

Krav vedrørende SCIP-anmeldelser

Oktober 2020

ABC

Ansvarsfraskrivelse

Formålet med dette dokument er at hjælpe brugerne med at opfylde deres forpligtelser i henhold til artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet (2008/98/EF). Der gøres dog opmærksom på, at affaldsrammedirektivet er den eneste gyldige juridiske referencetekst, og at oplysningerne i dette dokument ikke kan sidestilles med juridisk rådgivning. Brugeren har fortsat det fulde ansvar for, hvordan oplysningerne anvendes. Det Europæiske Kemikalieagentur påtager sig intet ansvar for, hvordan oplysningerne i dette dokument anvendes.

Gengivelse er tilladt med kildeangivelse.

Version	Ændringer	
1.0	Første udgave. (Det erstatter dokumentet " Detailed information requirements for the SCIP database " fra september 2019)	Oktober 2020

Krav vedrørende SCIP-anmeldelser

Reference: ECHA-20-H-16-DA

ISBN: 978-92-9481-736-5

Katalognummer: ED-02-20-715-DA-N

DOI: 10.2823/854004

Dato for offentliggørelse: Oktober 2020

Sprog: DA

© Det Europæiske Kemikalieagentur, 2020
Forside © Det Europæiske Kemikalieagentur

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til dette dokument, bedes du sende dem ved hjælp af forespørgselsformularen (angiv dokumentreference og dato for offentliggørelse). Forespørgselsformularen findes på ECHA's websted under "Kontakt" på adressen: <http://echa.europa.eu/contact>

Det Europæiske Kemikalieagentur

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Indholdsfortegnelse

1. INDLEDNING	5
1.1 Baggrund	5
1.2 Hvilke leverandører af artikler skal indsende en SCIP-anmeldelse til ECHA?	6
1.3 Hvilke artikler og stoffer er omfattet af forpligtelsen til at foretage en SCIP-anmeldelse? ..	7
1.4 Tidsfrister	8
1.5 Videregivelse af oplysninger om stoffer i artikler i henhold til REACH og SCIP-anmeldelsen	8
2. OPLYSNINGSKRAV	11
2.1 Fælles krav for både artikler som sådan og komplekse genstande	14
2.1.1 Identifikatorer og kategorisering	15
2.1.1.1 Artikelnavn	16
2.1.1.2 Andre navne	17
2.1.1.3 Primær artikelidentifikator	17
2.1.1.4 Andre artikelidentifikatorer	18
2.1.1.5 Artikelkategori	18
2.1.1.6 Produktion i EU	19
2.1.2 Karakteristika og billeder	19
2.1.3 Instruktioner i sikker anvendelse	21
2.2 Yderligere krav kun for komplekse genstande	23
2.2.1 Komponenter i komplekse genstande	23
2.3 Yderligere krav, der kun gælder for artikler som sådan	28
2.3.1 Problematiske elementer	28
2.3.1.1 Kandidatlistestof	31
2.3.1.2 Koncentrationsinterval	31
2.3.1.3 Materiale- eller blandingskategorier	32
2.4 Opdatering af de indsendte oplysninger i SCIP-databasen	33
2.4.1 Frivillig opdatering, når et kandidatlistestof i en artikel er blevet erstattet af et mere sikkert alternativ	34
3. ANBEFALEDE LØSNINGER VEDRØRENDE INDBERETNINGSNIVEAUET I SCIP-ANMELDELSER: "GRUPPERING" OG "HIERARKI"	35
3.1 Kriterier for "gruppering" af identiske eller næsten identiske artikler og komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse	38
3.1.1 Kriterier for gruppering af <i>fuldt ud identiske</i> artikler	39
3.1.2 Kriterier for gruppering af <i>næsten identiske</i> artikler	39
3.1.3 Kriterier for gruppering af <i>næsten identiske</i> komplekse genstande	41
3.1.4 ECHA's anbefalede tilgange: gruppering af <i>fuldt ud identiske</i> artikler, <i>næsten identiske</i> artikler og <i>næsten identiske</i> komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse	45
3.1.5 Medlemsstaternes ansvar: implementering af artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet og håndhævelse deraf	46
3.2 Hvor mange lag af komponenter og delkomponenter i en kompleks genstand skal indberettes i en SCIP-anmeldelse (" <i>hierarki</i> ")?	47
BILAG 1. KATEGORIER AF MATERIALER I SCIP	50
A1-1. Indledning	50

A1-2. Overordnede materialekategorier og underkategorier.....	51
A1-3. Yderligere materialekarakteristika vedrørende det materiale, som en artikel er lavet af.....	52
A1-4. Lister over kategorier af materialer og yderligere materialekarakteristika som angivet i SCIP-formatet.....	52
BILAG 2. REPRÆSENTATIV ARTIKEL-TILGANG TIL GRUPPERING AF EKSTREMT KOMPLEKSE GENSTANDE	53

Oversigt over figurer

Figur 1: Cyklen som et eksempel på en kompleks genstand, der består af mange artikler som sådan ...	12
Figur 2: Afgivelse af oplysninger ved forberedelse af en SCIP-anmeldelse	14
Figur 3: Illustration af, hvordan oplysningskravene er organiseret og struktureret i en SCIP-anmeldelse for en cykel, der markedsføres af en samlevirksomhed eller en importør.....	25
Figur 4: Illustration af, hvordan de oplysninger, der skal angives i henhold til kravet i første række af tabel 5, er indlejret i SCIP-anmeldelsen for den (hypotetiske) cykel	27
Figur 5: Illustration af det potentielle og meget brede anvendelsesområde for SCIP-anmeldelsespligten	35
Figur 6: Illustration af det mulige behov ved samlingslag for at identificere en O-ring (artikel som sådan), der indeholder et kandidatlistestof (> 0,1 vægtprocent), og som indgår i en vandpumpe, der er indbygget i en motor på et passagerkøretøj.	37
Figur 7: Repræsentation af kompleksitet blandt forskellige typer komplekse genstande	37
Figur 8: <i>Fuldt ud identiske</i> artikler: skruer med en defineret radius under hovedet, nominal længde, gevindlængde og hoved i henhold til fastlagte standarder.....	39
Figur 9: Repræsentation af den anbefalede tilgang for fastlæggelse af "hierarkiet" i en SCIP-anmeldelse (eksemplet med cyklen i figur 3).....	49

Oversigt over tabeller

Tabel 1: Sammendrag af videregivelsen af oplysninger om stoffer i artikler i henhold til REACH og forpligtelserne vedrørende SCIP-anmeldelse	9
Tabel 2: Identifikatorer og karakterisering	15
Tabel 3: Karakteristika og billeder	20
Tabel 4: Instruktioner i sikker anvendelse og afmontering	21
Tabel 5: Komponenter i komplekse genstande (kun for komplekse genstande)	23
Tabel 6: Problematiske elementer (kun for artikler, der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent)	28
Tabel 7: Kandidatlistestoffer, der ikke længere er til stede	34

1. Indledning

1.1 Baggrund

Databasen SCIP (*Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)*) indeholder oplysninger om problematiske stoffer i artikler som sådan eller i komplekse genstande (produkter) og er oprettet i henhold til [affaldsrammedirektivet](#)¹. Leverandører af artikler, der indeholder et særligt problematisk stof (SVHC), som er opført på [kandidatlisten til godkendelse](#)², i en koncentration på mere end 0,1 vægtprocent på EU-markedet, skal indsende oplysninger om denne artikel til ECHA fra 5. januar 2021³. SCIP-databasen sikrer, at oplysninger om artikler, der indeholder kandidatlistestoffer⁴, er tilgængelige i hele livscyklussen for produkter og materialer, også i affaldsstadiet. Oplysningerne i databasen fra de indsendte SCIP-anmeldelser stilles derefter til rådighed for affaldsoperatører og forbrugere.

SCIP-databasen har tre hovedformål:

1. at mindske produktionen af affald, der indeholder farlige stoffer, ved at støtte substitutionen af kandidatlistestoffer i artikler, der markedsføres i EU
2. at stille oplysninger til rådighed for yderligere at forbedre affaldsbehandlingen
3. at give myndighederne mulighed for at overvåge anvendelsen af problematiske stoffer i artikler og iværksætte passende foranstaltninger hele vejen gennem artiklernes livscyklus, også i affaldsstadiet.

I henhold til REACH er leverandører af artikler, der indeholder kandidatlistestoffer i en koncentration over 0,1 vægtprocent, i forvejen forpligtet til på anmodning at videregive tilstrækkelige oplysninger, der muliggør sikker anvendelse af disse artikler⁵, nedad i leverandørkæden og til forbrugere. Disse oplysninger når dog ikke frem til affaldsoperatører på affaldsstadiet, når artiklerne er blevet til affald i slutningen af deres levetid. Med SCIP-databasen sikres det, at de oplysninger, der findes i leverandørkæden, også stilles til rådighed for affaldsoperatører og dermed understøtter affaldsindustriens indsats for at forbedre affaldshåndteringspraksis og fremme brugen af affald som en ressource. Derfor supplerer SCIP-anmeldelsen behørigt de eksisterende krav til videregivelse af oplysninger om⁶ og anmeldelse⁷

¹ I artikel 9, stk. 2, i affaldsrammedirektivet fastslås det, at Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) skal oprette en database med de oplysninger, der skal indgives til det i medfør af artikel 1, litra i), senest den 5. januar 2020 og vedligeholde den samt give adgang til denne database til affaldsbehandlingsoperatører og forbrugere på anmodning.

² Offentliggjort på ECHA's websted i overensstemmelse med artikel 59, stk. 10, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier ([REACH-forordningen](#)).

³ I henhold til artikel 9 stk. 1, litra i), skal enhver leverandør af en artikel, som defineret i artikel 3, nr. 33), i [REACH-forordningen](#), indgive de oplysninger, der er omhandlet i artikel 33, stk. 1, i nævnte forordning, til Det Europæiske Kemikalieagentur fra den 5. januar 2021.

⁴ Kandidatlistestof betyder et særligt problematisk stof, der er opført på [kandidatlisten til godkendelse](#).

⁵ I henhold til artikel 33 i REACH skal enhver leverandør af en artikel indeholdende et særligt problematisk stof, der er opført på [kandidatlisten](#), i en koncentration på over 0,1 vægtprocent forsyne modtageren af artiklen (stk. 1) og, på anmodning, forbrugerne (stk. 2) med oplysninger, som leverandøren råder over, og som er tilstrækkelige til, at artiklen kan anvendes sikkert, herunder som et minimum stoffets navn.

⁶ Artikel 33 i REACH.

⁷ Også kaldet anmeldelse af stof i artikler i henhold til artikel 7, stk. 2, i REACH. Forpligtelsen til at indsende en anmeldelse af stof i artikler gælder kun for importører og producenter af artikler under visse betingelser, og formålet er at give ECHA og medlemsstaternes kompetente myndigheder oplysninger om tilstedeværelsen af kandidatlistestoffer i artikler. Disse oplysninger kan anvendes til at fastslå, om der bør indledes regulatoriske risikostyringsprocedurer i henhold til REACH (godkendelse og begrænsning) eller i henhold til anden EU-lovgivning.

af kandidatlistestoffer i artikler i henhold til REACH; den erstatter dem ikke⁸. Disse REACH-krav forklares og illustreres i [vejledningen om krav til stoffer i artikler](#) (SiA-vejledningen). Vejledningen indeholder også råd til at afgøre, hvad der er en artikel i henhold til REACH⁹, og hvordan koncentrationen af et kandidatlistestof skal bestemmes.

SCIP-databasen er designet til at indsamle og strukturere de nødvendige oplysninger, så de er søgbare, med henblik på at sætte især affaldsoperatører og forbrugere, men også aktører i leverandørkæden, NGO'er og myndigheder, i stand til at tilgå og anvende oplysningerne. Det Europæiske Kemikalieagentur har inden for rammerne af den opgave, som agenturet er pålagt i henhold til affaldsrammedirektivet, med at udvikle og implementere SCIP-databasen, specificeret oplysningskravene i detaljer og det format, som leverandører af artikler skal anvende ved indsendelse af SCIP-anmeldelser til agenturet. Denne vejledning har til formål at hjælpe virksomhederne med at finde ud af, om de skal opfylde kravene til SCIP-anmeldelse af artikler, der indeholder kandidatlistestoffer, i henhold til affaldsrammedirektivet, og den indeholder en specificering af kravene til information i SCIP-anmeldelser, der skal indsendes til ECHA i henhold til artikel 9, stk. 1, litra i), og artikel 33, stk. 1, i REACH.

1.2 Hvilke leverandører af artikler skal indsende en SCIP-anmeldelse til ECHA?

I henhold til artikel 3, stk. 33, i REACH-forordningen er en leverandør af en artikel "en producent¹⁰ eller importør¹¹ af en artikel, en distributør¹² eller en anden aktør i leverandørkæden¹³, der markedsfører en artikel¹⁴".

Følgende leverandører af artikler skal indsende en SCIP-anmeldelse til ECHA:

- EU-producenter og samlevirksomheder
- importører i EU
- distributører af artikler og andre aktører i EU, som markedsfører artikler.

Detailhandlere med undtagelse af dem, der er importører og/eller producenter, og andre aktører i leverandørkæden, der leverer artikler direkte og eksklusivt til forbrugere, er ikke omfattet af forpligtelsen til at indsende oplysninger til ECHA.¹⁵

Forpligtelsen til at indsende oplysninger til ECHA starter hos den første leverandør (producent/importør¹⁶) inden for en forsyningskæde, fordi de har eller bør have den bedste viden om artiklen¹⁵. Hvad angår andre leverandører af artikler længere nede i leverandørkæden (f.eks.

⁸ EU-importører, -producenter og andre leverandører af artikler skal overholde artikel 7, stk. 2, og artikel 33 i REACH, når alle betingelserne er opfyldt, samt forpligtelsen til SCIP-anmeldelse i henhold til artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet.

⁹ Artikel 3, stk. 3, i REACH.

¹⁰ Ifølge artikel 3, stk. 4, i REACH er en producent af en artikel defineret som "enhver fysisk eller juridisk person, der fremstiller eller samler en artikel inden for Fællesskabet".

¹¹ I henhold til artikel 3, stk. 11, i REACH er en importør defineret som "enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, der er ansvarlig for import", og import er defineret som "fysisk indførelse til Fællesskabets toldområde" (artikel 3, stk. 10, i REACH).

¹² I artikel 3, stk. 14, i REACH defineres en distributør som "enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, herunder en detailhandler, der kun opbevarer og markedsfører et stof som sådan eller i en blanding for tredjeparter".

¹³ I artikel 3, stk. 17, i REACH defineres aktører i leverandørkæden som "alle producenter og/eller importører og/eller downstream-brugere i en leverandørkæde".

¹⁴ I henhold til artikel 3, stk. 12, i REACH defineres markedsføring som "at levere til eller stille til rådighed for tredjemand mod betaling eller gratis. Import betragtes som markedsføring".

¹⁵ Fra Kommissionens "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC", 2019, ref. Ares(2019)3936110.

¹⁶ Herunder distributører, som også er importører.

distributører, som ikke er importører), kan der findes en pragmatisk tilgang med hensyn til den måde, hvorpå de kan opfylde deres forpligtelse, f.eks. ved henvisning til oplysninger, som leverandøren længere oppe i leverandørkæden allerede har indsendt.¹⁵ I denne forbindelse har ECHA udviklet to værktøjer, der gør det muligt at henvise til oplysninger, som allerede er indsendt til SCIP-databasen, nemlig forenklet SCIP-anmeldelse (*Simplified SCIP Notification*), der primært skal anvendes af distributører, og "Henvisning" (*Referencing*) i et SCIP-anmeldelsesdossier, der primært skal anvendes af "samlevirksomheder".

1.3 Hvilke artikler og stoffer er omfattet af forpligtelsen til at foretage en SCIP-anmeldelse?

Forpligtelsen til at indsende en SCIP-anmeldelse gælder alle artikler, uden undtagelse, som defineret i REACH, der markedsføres i EU, og som indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent.

Stoffer, der opfylder et eller flere af de kriterier, som er defineret i REACH-forordningens artikel 57, kan udpeges som særligt problematiske stoffer (SVHC) og opføres på kandidatlisten til godkendelse. Nye stoffer føjes regelmæssigt til kandidatlisten, typisk to gange om året.

I artikel 3, stk. 3, i REACH-forordningen defineres en artikel som "*en genstand, der under fremstillingen har fået en særlig form, overflade eller design, der i højere grad end den kemiske sammensætning er bestemmende for dens funktion*".

Af denne definition følger, at en artikel er en genstand, der er fremstillet af et eller flere stoffer eller en eller flere blandinger, som har fået en særlig form eller overflade eller et særligt design under fremstillingsprocessen. De fleste genstande, der almindeligvis anvendes i private husholdninger og industrier, er selv artikler (f.eks. plastiskeer i ét stykke, sprøjtetøbte havestole, postkort og ruller) eller komplekse genstande (f.eks. sofaer, køretøjer, ure og elektronisk udstyr), der består af to eller flere artikler¹⁷. Artikler, der er samlet eller sammenføjet, forbliver artikler, så længe de bibeholder en særlig form eller overflade eller et særligt design, som er mere afgørende for deres funktion end deres kemiske sammensætning, eller så længe de ikke bliver affald^{18, 19}.

Forpligtelsen gælder for enhver artikel som sådan eller i en kompleks genstand, dvs. en genstand, der består af mere end én artikel, fordi artikler, der er samlet eller sammenføjet, som regel fortsat er artikler. En importør eller enhver anden leverandør af en kompleks genstand (f.eks. papirklemme) er en importør eller leverandør af de forskellige artikler, som den komplekse genstand består af (f.eks. det bøjede stål og de to metaltråde-håndtag på papirklemmen)¹⁹. Leverandører af en artikel skal vurdere, om en genstand opfylder definitionen på en artikel i henhold til REACH, som forklaret i kapitel 2 i vejledningen om krav til stoffer i artikler, for at finde ud af, om den er omfattet af kommunikationsforpligtelserne i REACH og forpligtelsen til at indsende en SCIP-anmeldelse i henhold til affaldsrammedirektivet. For at kunne foretage denne vurdering er leverandøren nødt til at identificere genstandens funktion og have oplysninger, der gør det muligt at sammenligne den fysiske form (form, overflade og design) og kemiske sammensætning for at afgøre, om førstnævnte er vigtigere for funktionen.

En SCIP-anmeldelse skal indsendes til ECHA for artikler som sådan, der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent²⁰, og for komplekse genstande, der består af sådanne artikler, når de leveres, inklusive reservedele til udskiftning. Artikler eller

¹⁷ Se pkt. 2.4 i [vejledningen om krav til stoffer i artikler](#).

¹⁸ "Affald" som defineret i artikel 3, stk. 1, i affaldsrammedirektivet.

¹⁹ Den Europæiske Domstols dom af 10. september 2015 i [sag C-106/14](#).

²⁰ I kapitel 3.2.3.1 i [vejledningen om krav til stoffer i artikler](#) forklares det, hvordan koncentrationen af et kandidatlistestof skal bestemmes.

komplekse genstande, der reparerer, er ikke omfattet af den juridiske forpligtelse, forudsat at de ikke leveres.

Oplysninger om artikler, der leveres direkte og udelukkende til forbrugere af en EU-aktør i leverandørkæden, som ikke er importør, uden involvering af en distributør eller anden aktør i leverandørkæden, registreres ikke i SCIP-databasen, da enhver direkte levering til forbrugere, der foretages af EU-aktører i leverandørkæden, som ikke er importører eller producenter, ikke er omfattet af den juridiske forpligtelse.

Hvor det er nødvendigt, i forsvarsmæssig sammenhæng, kan medlemsstaterne tillade undtagelser fra REACH-forordningen i specifikke tilfælde for visse stoffer som sådan, i en blanding eller i en artikel (artikel 2, stk. 3, i REACH-forordningen). Hvis en medlemsstat vurderer, at indberetningsforpligtelserne er skadelige for dens nationale forsvarsmæssige interesser, kan den derfor vælge at påberåbe sig denne artikel for at opnå en undtagelse fra forpligtelsen i hhv. artikel 33, stk. 1, i REACH og artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet. Desuden er medlemsstaterne ikke forpligtet til at udlevere oplysninger, hvis de vurderer, at denne videregivelse ville være skadelig for deres sikkerhedsmæssige interesser (artikel 346 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde²¹).¹⁵

1.4 Tidsfrister

Fra den 5. januar 2021 skal oplysninger om artikler, der indeholder særligt problematiske kandidatlistestoffer i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, og som markedsføres i EU, anmeldes til ECHA. Forpligtelsen til at indsende en SCIP-anmeldelse gælder fra og med den dato.

I vejledningen om krav til stoffer i artiklers kapitel 3.2.1 vedrørende forpligtelsen til at kommunikere nedstrøms i leverandørkæden i henhold til REACH står der, at "*oplysningerne skal gives til modtageren af artiklen, når artiklen leveres første gang, efter at stoffet er optaget på kandidatlisten*". Hvis stoffer, der er til stede i en artikel, som markedsføres i EU, i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, tilføjes kandidatlisten efter den 5. januar 2021, skal leverandøren af artiklen derfor indsende en SCIP-anmeldelse eller opdatere en tidligere indsendt SCIP-anmeldelse for den pågældende artikel på tidspunktet for den næste levering eller markedsføring til en kunde eller som følge af en import, efter at stoffet er optaget på kandidatlisten.

Artikler som sådan eller i komplekse genstande, der indeholder et kandidatlistestof (> 0,1 vægtprocent), og som tidligere er blevet markedsført, men som ikke markedsføres fra og med 5. januar 2021, skal ikke anmeldes til ECHA.

Det reviderede affaldsrammedirektiv trådte i kraft den 4. juli 2018 og skulle implementeres i medlemsstaternes nationale lovgivning senest den 5. juli 2020. Medlemsstaterne bør sikre, at nationale regler er indført, så alle leverandører er forpligtet til at indsende oplysninger til ECHA, dvs. indsende en SCIP-anmeldelse, fra og med 5. januar 2021.

1.5 Videregivelse af oplysninger om stoffer i artikler i henhold til REACH og SCIP-anmeldelsen

I henhold til REACH skal en leverandør af en artikel, der indeholder et stof, forsyne modtageren af artiklen (artikel 33, stk. 1) med de oplysninger, som leverandøren råder over, og som er tilstrækkelige til at sikre, at artiklen kan anvendes sikkert, når begge følgende betingelser er opfyldt:

²¹ Traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde.

- stoffet er opført på kandidatlisten til godkendelse, og
- stoffet er til stede i de markedsførte artikler i en koncentration på over 0,1 vægtprocent.

Oplysningerne skal gives til modtageren²² af artiklen, når artiklen leveres første gang efter optagelsen på kandidatlisten.

De oplysninger, der kommunikeres nedstrøms i leverandørkæden i henhold til REACH af en leverandør af en artikel, og som opfylder disse betingelser, skal indsendes til ECHA i form af en SCIP-anmeldelse.

REACH indeholder ikke en specifikation af formatet for videregivelse af oplysninger om sikker anvendelse nedstrøms i leverandørkæden. Hvad angår SCIP-anmeldelser, har ECHA fastlagt et SCIP-format for virksomheder, der skal indsende oplysninger til SCIP-databasen.

Videregivelsen af oplysninger om stoffer i artikler i henhold til REACH og forpligtelserne vedrørende SCIP-anmeldelse er opstillet i tabel 1.

Tabel 1: Sammendrag af videregivelsen af oplysninger om stoffer i artikler i henhold til REACH og forpligtelserne vedrørende SCIP-anmeldelse

Forpligtelse:	Videregivelse af oplysninger om stoffer i artikler	SCIP-anmeldelse
Retsgrundlag	Artikel 33 i REACH	Artikel 9, stk. 1, i affaldsrammedirektivet
Berørte aktører	Artikelleverandører*	
Berørte artikler	Alle artikler som sådan eller i komplekse genstande, der er markedsført i EU (alle genstande, der opfylder definitionen på en artikel i henhold til REACH)	
Berørte stoffer	Stoffer, der er opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer, som kræver godkendelse	
Grænseværdi for koncentrationen af stoffet i artiklen	Over 0,1 vægtprocent	
Mængdegrænse	Nej	
Undtagelser	Nej, bortset fra specifikke undtagelser, der er tilladt af medlemsstaterne af forsvarsmæssige hensyn. ²³	

²² I artikel 3, stk. 35, i REACH defineres en modtager af en artikel som "en industriel eller erhvervmæssig bruger eller en distributør, der får leveret en artikel, men ikke en forbruger".

²³ Artikel 2, stk. 3, i REACH

Forpligtelse:	Videregivelse af oplysninger om stoffer i artikler	SCIP-anmeldelse
Oplysninger, der skal videregives/leveres	Oplysninger, som leverandøren råder over ²⁴ , og som er tilstrækkelige til at muliggøre sikker anvendelse af artiklen under hensyn til alle livscyklusstadier, herunder muligt misbrug, bortskaffelse og genbrug. ²⁵	
Identifikation af artikler eller komplekse genstande	Skal fremgå af etiketter på artikler eller komplekse genstande, kataloger eller på anden vis	Den skal indsendes i SCIP-anmeldelsen for, at rækkevidden af anmeldelsen kan vurderes, og for, at brugerne af databasen har mulighed for at identificere dem
Format til videregivelse/levering af oplysninger	Ikke specificeret i lovteksten	Fastlagt af ECHA til indsendelse af oplysningerne til SCIP-databasen

* For så vidt angår forpligtelsen til at indsende SCIP-anmeldelsen, er EU-detailhandlere og andre EU-aktører i leverandørkæden, der ikke er importører, eller som leverer artikler direkte og udelukkende til forbrugere, undtaget.

²⁴ I kapitel 3.2.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler står der, at "Forpligtelsen til videregivelse af oplysninger skyldes tilstedeværelsen af kandidatlistestoffet i artiklen. Disse forpligtelser gælder, uanset om leverandøren er vidende om stoffernes tilstedeværelse eller ej. Det er derfor i leverandørens interesse at søge oplysninger om tilstedeværelsen af kandidatlistestoffer"; i kapitel 5 i vejledningen om krav til stoffer i artikler henvises der til mange informationskilder, som er til rådighed for leverandører af artikler, og til rådgivning vedrørende måder at opnå og evaluere oplysninger om stoffer i artikler; i kapitel 3.3 i vejledningen henvises der til oplysninger, som er eller kan være til rådighed for EU-importører og -producenter af artikler.

²⁵ Kapitel 3.2.1 og 3.4.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler

2. Oplysningskrav

Enhver leverandør af en artikel, der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, skal indsende en SCIP-anmeldelse til ECHA, der indeholder tilstrækkelig information til at muliggøre sikker anvendelse af den artikel, der markedsføres i EU. Hvis der mangler yderligere oplysninger, vil det være nødvendigt at definere mere præcist, hvilke krav der fremgår af lovgivningen.

Kravene til nødvendige oplysninger i SCIP-anmeldelser er detaljeret nedenfor under hensyn til lovteksten i direktiv 2018/851 om ændring af affaldsrammedirektivet og REACH-forordningen, herunder de relevante betragtninger, især affaldsrammedirektivets artikel 9, stk. 1, litra i), og REACH-forordningens artikel 33, stk. 1, Domstolens retspraksis¹⁹, Kommissionens nonpaper om gennemførelsen af artikel 9, stk. 1, litra i), og artikel 9, stk. 2, i det reviderede affaldsrammedirektiv 2008/98/EF²⁶ og vejledningen om krav til stoffer i artikler²⁷. ECHA har under udarbejdelsen deraf taget højde for bidragene fra Europa-Kommissionen, medlemsstaterne og interessenterne (handels- og brancheorganisationer, affaldsoperatører og interesserede NGO'er).

Den kommercielle identifikation af en artikel eller kompleks genstand, der markedsføres i EU, placeres typisk på produkterne, etiketter, i kataloger eller på anden vis og består f.eks. af handelsnavnet, mærket, modellen og et strekkodenummer. Uden en sådan identifikation kan aktørerne i leverandørkæden og forbrugerne ikke forbinde en artikel med den relevante information om sikker anvendelse i SCIP-databasen. De oplysninger, der indsendes til SCIP-databasen, skal gøre det muligt at identificere artiklen med kandidatlistestoffet, som oplysningerne om sikker anvendelse er knyttet til, også når denne artikel indgår i en kompleks genstand. Oplysningerne om sikker anvendelse sigter mod at sætte alle aktører i leverandørkæden i stand til på et givent stadie at træffe de risikostyringsforanstaltninger, der følger af tilstedeværelsen af kandidatlistestoffer i artikler, for at garantere sikker anvendelse deraf og indirekte gøre det muligt for disse operatører og forbrugere at træffe et købsvalg baseret på fuld viden om egenskaberne ved produkterne, herunder ved artikler, der indgår i dem¹⁹. De oplysninger, der indsendes til SCIP-databasen, er primært beregnet til at være tilgængelige for og skulle bruges af affaldsoperatører, og derfor skal de være nyttige for affaldsbehandlingsfasen i artiklens livscyklus og muliggøre identifikation og effektiv behandling af affald, der indeholder kandidatlistestoffer²⁶.

I betragtning af dette skal de oplysninger, der skal indsendes i en SCIP-anmeldelse til ECHA, omfatte følgende:

- oplysninger, der gør det muligt at identificere artiklen,
- identifikation af kandidatlistestoffet i artiklen, dens koncentrationsinterval og placering i givet fald og
- eventuelt øvrige oplysninger om sikker anvendelse af artiklen, der er tilgængelige for leverandøren²⁴, især oplysninger der er nødvendige for korrekt håndtering af artiklen, når den bliver til affald.

Derfor består den minimumsinformation, som leverandøren skal indsende til ECHA, ud over identifikation af den forpligtede og dennes kontaktoplysninger²⁸, af følgende:²⁶

- i) oplysninger til identifikation af artiklen
- ii) navn, koncentrationsinterval og placering af det særligt problematiske stof (på kandidatlisten)
- iii) hvor oplysninger i pkt. ii) ikke er tilstrækkelige, øvrige tilgængelige oplysninger om sikker

²⁶ Kommissionens "Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC", der blev udleveret til CARACAL- og Affaldsekspertergruppen i juni 2019, ref. Ares(2019)3936110.

²⁷ Kapitel 3.2.1, 3.2.3.1 og 3.4.1, bilag 5 og eksempel 23 i bilag 6.

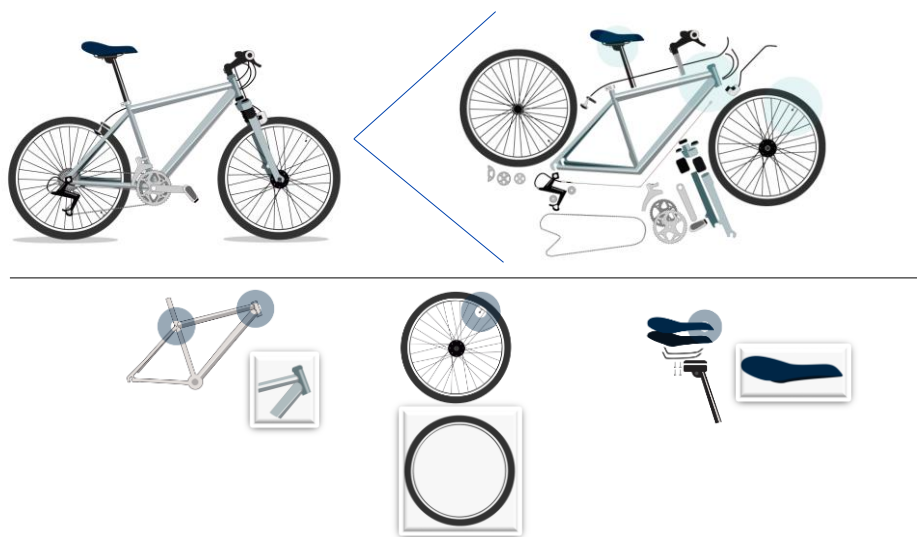
²⁸ Ikke omfattet af dette dokument. Der er yderligere oplysninger i [manualen til ECHA-konti](#).

brug af artiklen, især oplysninger der er relevante for at sikre korrekt håndtering af artiklen, når den bliver til affald.

Der er mange artikler og komplekse genstande (dvs. genstande, der består af mere end én artikel), der markedsføres, og som kan være omfattet af forpligtelsen til SCIP-anmeldelse, lige fra O-ringe eller en emballagepose til mere komplekse genstande som en blyantspids, en udendørsjakke, et husholdningsapparat, en cykel eller et køretøj. Som følge af denne diversitet skal kravene være udformet, så de muliggør indsendelse af oplysninger om alle mulige artikler og komplekse genstande til SCIP-databasen. Formatet af SCIP-anmeldelsen blev designet som en løsning, der kan rumme alle mulige situationer, inklusive de ovennævnte elementer.

Eksempelvis er en cykel som vist i figur 1 en kompleks genstand, der består af mange artikler som sådan. Nogle af disse artikler som sådan i cyklen kan indeholde kandidatlistestoffer. Cyklen er samlet af adskillige dele, hvoraf mange er komplekse genstande, f.eks. stellet, hjulene og sadlen. Stellet er f.eks. lavet af adskillige rør og samlinger (artikler som sådan), der typisk er loddet sammen; hvert hjul består af flere komponenter som f.eks. eger, krans, cykelslange med ventil og dæk (artikel som sådan), og sadlen består også af flere komponenter, herunder den hårde skal, den ydre beklædning og sadelholderen. Disse komponenter i stellet, hjulene og sadlen er derfor underkomponenter i cyklen.

Figur 1: Cyklen som et eksempel på en kompleks genstand, der består af mange artikler som sådan



De oplysninger, der skal indsendes i en SCIP-anmeldelse til ECHA, skal gives på artikelniveau og afhænger af, om det vedrører:

- en artikel som sådan, der indeholder et eller flere kandidatlistestoffer (> 0,1 vægtprocent)
(en artikel som sådan betyder den mest granulære eller grundlæggende enhed, hvori en artikel kan eksistere efter at være blevet produceret; den kan markedsføres som sådan eller i en kompleks genstand)
- en kompleks genstand, hvori sådanne artikler indgår.
(en kompleks genstand består af komponenter, som enten kan være andre komplekse genstande eller artikler som sådan).

Derfor gælder der oplysningskrav for:

- både artikler som sådan og komplekse genstande, herefter benævnt fælles krav (afsnit 2.1), grupperet som
 - identifikatorer og kategorisering
 - karakteristika
 - instruktioner i sikker anvendelse

- kun for komplekse genstand (afsnit 2.2), grupperet som
 - komponenter i komplekse genstande
- kun for artikler som sådan (afsnit 2.3), grupperet som
 - problematiske elementer

Hvad angår cyklen i figur 1, skal leverandøren af cyklen indsende en SCIP-anmeldelse for cyklen, som er en kompleks genstand, der markedsføres, hvis dækket er en artikel som sådan, der indeholder et kandidatlistestof 1 (> 0,1 vægtprocent). Derfor er cyklen enheden på øverste niveau i denne leverandørs SCIP-anmeldelse, og leverandøren skal derfor indsende oplysninger om cyklen i henhold til de krav for identifikatorer og kategorisering, karakteristika og instruktioner i sikker anvendelse, som fremgår af afsnit 2.1 i dette dokument. SCIP-anmeldelsen for cyklen skal også identificere dækket, der i dette eksempel anses for en artikel som sådan, indeholdende kandidatlistestoffet 1, ved at overholde oplysningskravene for de problematiske elementer, der er defineret i afsnit 2.3 nedenfor, samt kravene i afsnit 2.1 nedenfor, for dækket. Oplysningerne for de andre relevante komponenter og delkomponenter i cyklen, hvori dækket indgår, bør indsendes i henhold til kravene i afsnit 2.2 nedenfor om komponenter i komplekse genstande.

Diagrammet i figur 2 viser, hvordan oplysningerne skal indsendes i henhold til oplysningskravene i dette afsnit, når en SCIP-anmeldelse forberedes for en artikel som sådan eller en kompleks genstand, startende med den artikel eller komplekse genstand (enhed på øverste niveau), som indsenderen markedsfører. Det betyder ikke nødvendigvis, hvordan oplysningerne skal fremskaffes og/eller indsamles af indsenderen.

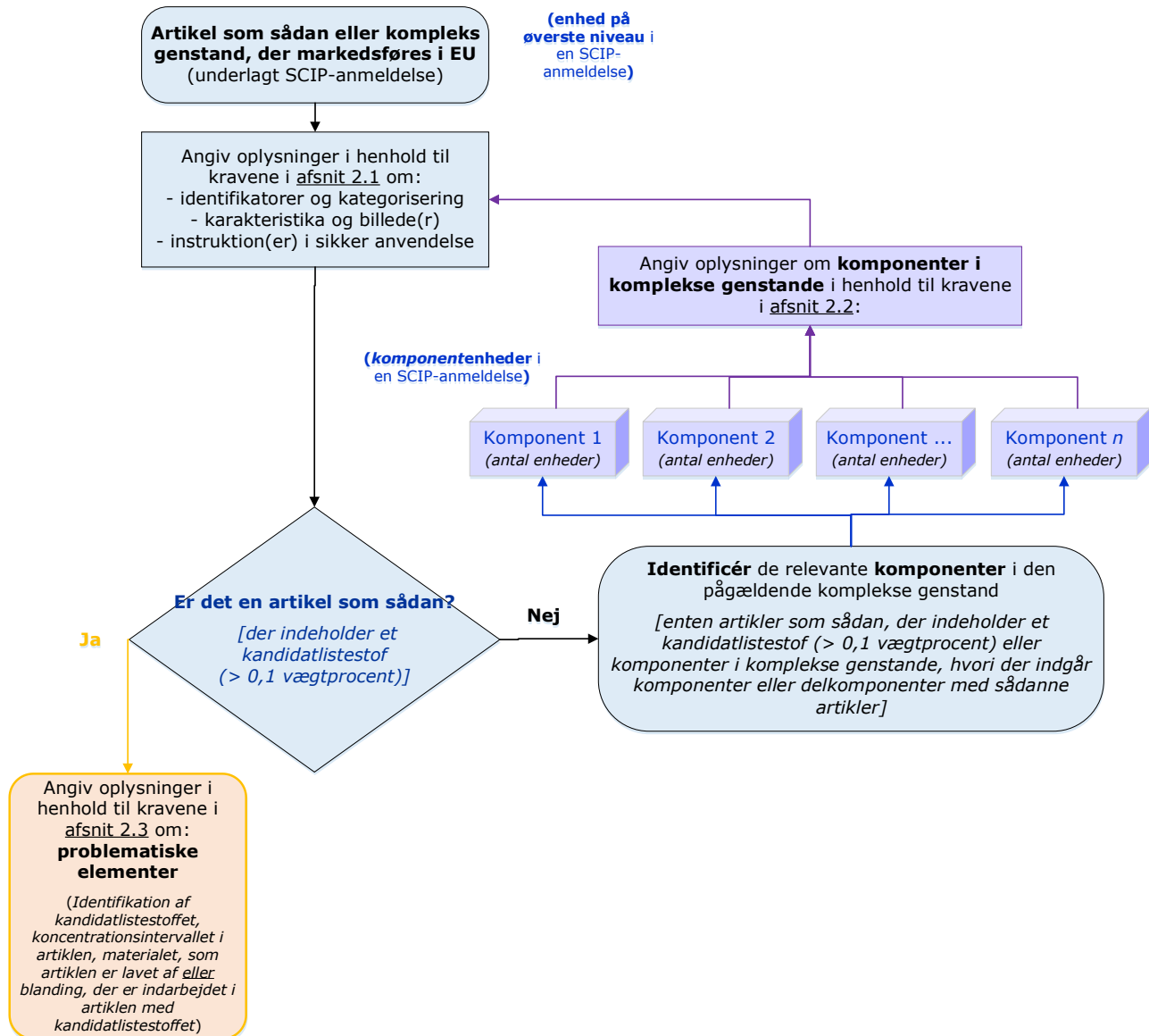
Hvert oplysningskrav (i tabellerne 2-7 nedenfor) klassificeres også som

- Obligatorisk (O): Oplysninger skal indsendes, fordi det er juridisk og/eller teknisk nødvendigt; hvis oplysningerne ikke indsendes, er indsendelsen af anmeldelsen mangelfuld, og forpligtelsen er ikke opfyldt
- Nødvendigt (N): Det kræver et input for at kunne blive indsendt, f.eks. ved at vælge en af mulighederne fra rullemenuen eller ved at afkrydse et felt; kravet kan dog opfyldes uden at indsende oplysningerne, f.eks. når ingen oplysninger er tilgængelige, eller der ikke er behov for at indsende yderligere oplysninger. I disse tilfælde kan anmelderen vælge den mest relevante mulighed blandt de tilgængelige (f.eks. "Ingen oplysninger") eller erklære, at det ikke er nødvendigt at indsende oplysninger, ved at afkrydse et felt; hvis anmelderen ikke foretager det valg eller ikke sætter et kryds, vil indsendelsen af anmeldelsen fejle af tekniske grunde
- Valgfrit (V): Det er valgfrit, om man vil indsende oplysningerne, men man opfordres til det; indsendelsen af anmeldelsen vil gå igennem, selv hvis oplysningerne ikke indsendes.

Denne klassificering af kravene (se tabellerne 1-6 nedenfor) er relevant for indsendelsen af en vellykket SCIP-anmeldelse. Det betyder dog ikke nødvendigvis, at yderligere relevante og tilgængelige oplysninger ikke behøver at blive indsendt for visse krav, der er klassificeret som valgfri (V) eller nødvendige (P) for opfyldelse af SCIP-anmeldelsespligten. Især hvis disse oplysninger i et konkret tilfælde er tilgængelige²⁴ og nødvendige for at garantere den sikre anvendelse af artiklen og den komplekse genstand i hele livscyklussen, herunder levetid, demontering og affalds-/genanvendelsesstadiet²⁵. Hvad angår artikler som sådan eller komplekse genstande, der markedsføres i EU til forbrugere, kan det f.eks. være nødvendigt at give tilstrækkelige kommercielle identifikatorer, til at forbrugerne kan forbinde de indsendte oplysninger om sikker anvendelse med disse artikler og komplekse genstande i SCIP-databasen, især hvis de stilles til rådighed for forbrugerne på produktet, på etiketterne, i kataloger eller på

anden vis²⁹.

Figur 2: Afgivelse af oplysninger ved forberedelse af en SCIP-anmeldelse



2.1 Fælles krav for både artikler som sådan og komplekse genstande

Dette afsnit omhandler, hvordan en artikel som sådan eller en kompleks genstand bør identificeres og beskrives, hvilke instruktioner der bør gives for at garantere sikker anvendelse af artiklen med kandidatlistestoffet eller af den komplekse genstand med sådanne artikler, under hensyn til alle livscyklusstadier, herunder affaldsstadiet, i en SCIP-anmeldelse. Disse krav

²⁹ Analogt er dette også tilfældet i forbindelse med artikel 33, stk. 2, i REACH for, at forbrugere kan indsende en meningsfuld anmodning i henhold til denne bestemmelse.

gælder både artikler som sådan og komplekse genstande, herunder dem, der indgår som en komponent i komplekse genstande (se afsnit 2.2).

2.1.1 Identifikatorer og kategorisering

Identifikatorerne, herunder navne, og kravet til artikelkategori bør gøre det muligt uden problemer at identificere artiklen som sådan eller den komplekse genstand, der markedsføres, og for hvilken SCIP-anmeldelsen indsendes (enhed på øverste niveau³⁰) af den forpligtede. De bør også gøre det muligt at identificere eller genkende komponenterne i den komplekse genstand, navnlig de artikler, der indeholder kandidatlistestoffet.

Identifikatorerne, hvis relevant, bør være konsistente med de kommercielle identifikatorer, der fremgår af produktet, etiketter, kataloger eller på anden vis, når artikler eller komplekse genstande markedsføres i EU.

Materialekategorien og/eller blandingskategorien for artikler som sådan er som beskrevet i afsnit 2.3.1 også elementer, der er vigtige for at karakterisere artiklen og understøtte dens identifikation i SCIP-databasen.

Tabel 2 indeholder en liste og kort beskrivelse af kravene til identifikationen af artikler som sådan og komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse.

Tabel 2: Identifikatorer og karakterisering

Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Artikelnavn	Oplys navnet på artiklen eller den komplekse genstand som tildelt af indsenderen.	O
Andre navne* <i>[type og værdi]</i>	Oplys eventuelt andet navn, der anvendes til specifikt at identificere artiklen eller den komplekse genstand, f.eks. mærke, model eller andet. F.eks. et navn, der optræder på artiklen eller den komplekse genstand, etiketter, i kataloger eller på anden vis.	V
Primær artikelidentifikator <i>[type og værdi]</i>	Oplys en numerisk eller alfanumerisk identifikator, som indsenderen har tildelt artiklen som sådan eller den komplekse genstand, og som er et afgørende teknisk middel til at identificere den SCIP-anmeldelse, der er indsendt for den artikel eller komplekse genstand via ECHA's indsendelsesportal, Submission Portal ³¹ .	O

³⁰ Begrebet "enhed på øverste niveau" anvendes om artikler som sådan eller komplekse genstande, der kan markedsføres, og for hvem der indsendes en SCIP-anmeldelse, for at sondre mellem artikler som sådan og komplekse genstande, der er omfattet af en anmeldelse af en kompleks genstand som komponenter i den genstand (afsnit 2.2).

³¹ "ECHA Submission Portal": portal til indsendelse af en SCIP-anmeldelse til ECHA.

Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Anden artikelidentifikator* [type og værdi]	Oplys en eventuel anden numerisk eller alfanumerisk identifikator, der er tildelt artiklen som sådan eller den komplekse genstand, for at muliggøre dens nøjagtige identifikation som f.eks. produktkode eller anden identifikator, der allerede anvendes, eksempelvis i forbindelse med salg og markedsføring. F.eks. en identifikator, der optræder på artiklen eller den komplekse genstand, etiketter, i kataloger eller på anden vis.	V
Artikelkategori*	Angiv summariske oplysninger om funktion eller anvendelse af den artikel, der indeholder kandidatlistestoffer, eller af den komplekse genstand, hvori sådanne artikler indgår. De summariske oplysninger om funktion eller anvendelse af artiklen eller den komplekse genstand har til formål at videregive et navn eller en beskrivelse, der er almindeligt forståeligt (fra en harmoniseret liste). De tilvælges fra en række prædefinerede værdier (artikelkategorier eller CN/TARIC-koder og -beskrivelser ³²) på en harmoniseret liste i SCIP-anmeldelsen. Disse prædefinerede værdier med koder og beskrivelser er baseret på en eksisterende harmoniseret liste (den integrerede tarif for EU (TARIC-listen)). Identifikationen af artiklen eller den komplekse genstand baseret på dens funktion eller anvendelse kan ikke sikres ved "artikelnavnet" alene som tildelt af indsenderen.	O
Produktion i EU	Angiv, om artiklen eller den komplekse genstand er produceret eller samlet i EU.	N

* Kan gentages. Indsenderen kan angive oplysninger i forbindelse med dette krav, så mange gange som det er nødvendigt for at tilvejebringe de nødvendige oplysninger, der er relateret til artiklen som sådan eller den komplekse genstand. F.eks. kan mærket og modellen angives under "Andre navne" ved at tilføje ekstra felter i dette krav.

** O = Obligatorisk; N = Nødvendigt (men med mulighed for at angive "Ingen data"); V = Valgfrit.

2.1.1.1 Artikelnavn

Navnet på artiklen eller den komplekse genstand, som beskrevet i tabel 2, bør være enkelt, tydeligt og koncist, men deskriptivt, dvs. det bør afspejle, hvordan artiklen eller den komplekse genstand almindeligvis kendes (f.eks. skrue, blad, blyantspidser, digitalur, motor, motorcykel), så det let kan identificeres og forstås i SCIP-databasen. Dette er særligt relevant for artikler og komplekse genstande, der indgår som komponenter i en kompleks genstand i en SCIP-anmeldelse (se afsnit 2.2).

Navnet på artiklen eller den komplekse genstand sigter på at:

- muliggøre identifikationen af artiklen eller den komplekse genstand i SCIP-databasen, enten som enhed på øverste niveau eller som komponent i en kompleks genstand

³² CN/TARIC-koder og -beskrivelser, som omtalt i dette dokument, henviser til koder og beskrivelser, der er taget fra den integrerede tarif for EU (TARIC-listen), som består af KN (Kombineret Nomenklatur)-koder og -beskrivelser som fastlagt i bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 og de specifikke TARIC-underoverskrifter. TARIC-listen er også kendt som [EU's produktklassifikationssystem](#).

- lette forberedelsen, oprettelsen og indsendelsen af SCIP-anmeldelsesdossieret (i EUCLID³³-format) samt indsendelserne (i ECHA's indsendelsesportal, Submission Portal³¹).

2.1.1.2 Andre navne

Indsenderen kan angive yderligere navne som beskrevet i tabel 2. Ved angivelse af andre navne skal indsenderen vælge en prædefineret type (f.eks. mærke, model, type) eller definere det som passende i henhold til dets anvendelser i f.eks. branchen eller leverandørkæden, og indsætte det respektive navn (værdi).

Indsenderen kan angive adskillige andre navne for at identificere artiklen eller den komplekse genstand præcist på anden vis, når det er relevant eller skønnes nødvendigt af indsenderen for at opfylde forpligtelsen til indsendelse af en SCIP-anmeldelse.

Andre navne henviser snarere til andre navne, der anvendes til kommercielt at identificere artiklen eller den komplekse genstand, og som fremgår af etiketterne, katalogerne eller på anden vis ved markedsføring (f.eks. mærke, model), end til synonymmer for det navn, der er angivet under kravet vedrørende artikelnavnet (se afsnit 2.1.1.1).

Disse yderligere navne bør om nødvendigt angives for at sætte enhver bruger af databasen i stand til at foretage entydig identifikation i SCIP-databasen af den artikel som sådan eller den komplekse genstand, som markedsføres (enhed på øverste niveau). Eksempelvis bør andre navne som mærke, model og type angives for markedsførte artikler som sådan eller komplekse genstande, når det er relevant, eller når de er tilgængelige, for at sætte forbrugerne i stand til entydigt at identificere den artikel som sådan eller den komplekse genstand, der er knyttet til de oplysninger, som er indsendt til SCIP-databasen.

2.1.1.3 Primær artikelidentifikator

Som beskrevet i tabel 2 er den primære artikelidentifikator, der skal angives i SCIP-anmeldelsen, en numerisk eller alfanumerisk identifikator, som indsenderen har fastlagt. Det kan være virksomhedens egen produktkode eller identifikator, der allerede anvendes f.eks. i forbindelse med salg og markedsføring.

Ved angivelse af den primære artikelidentifikator kan indsenderen vælge en prædefineret type eller definere den som passende i forhold til dens anvendelse og indsætte det respektive navn (værdi). De prædefinerede typer er bl.a. det europæiske artikelnummer (EAN), den universelle produktkode (GPC), det globale handelsvarenummer (GTIN), et katalognummer og et reservedelsnummer.

Den primære artikelidentifikator (type og værdi) er obligatorisk af tekniske grunde. Den har afgørende betydning for håndteringen af SCIP-anmeldelserne og indsendelserne for artiklerne som sådan og de komplekse genstande (enhed på øverste niveau), for hvilke oplysningerne indsendes. Den understøtter også forberedelsen af SCIP-anmeldelser.

For artikler eller komplekse genstande (enhed på øverste niveau), som markedsføres til forbrugere, kan en numerisk eller alfanumerisk identifikator, der er tilgængelig for dem, f.eks. det europæiske artikelnummer (EAN) på etiketterne eller i katalogerne, angives under dette krav ved at gøre det til den primære artikelidentifikator.

³³ International Uniform Chemical Information Database (IUCLID) er et softwaresystem til håndtering af data om ivoende og farlige egenskaber i kemiske stoffer og blandinger med henblik på nøjagtig rapportering til de regulatoriske myndigheder, der er udviklet af ECHA i samarbejde med Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD). SCIP-formatet har siden oktober 2019 været en del af IUCLID. Der er yderligere oplysninger på <https://iuclid6.echa.europa.eu/project-iuclid-6>.

2.1.1.4 Andre artikelidentifikatorer

Indsenderen kan angive en yderligere numerisk eller alfanumerisk identifikator, som beskrevet i tabel 2, til den primære artikelidentifikator for artiklen som sådan eller den komplekse genstand for at muliggøre den nøjagtige identifikation deraf i SCIP-databasen.

Indsenderen kan angive adskillige andre numeriske eller alfanumeriske identifikatorer for på anden vis at muliggøre nøjagtig identifikation af artiklen eller den komplekse genstand, når det er relevant eller skønnes nødvendigt for at opfylde forpligtelsen til indsendelse af en SCIP-anmeldelse.

Ved angivelse af en yderligere numerisk eller alfanumerisk identifikator for den artikel som sådan eller den komplekse genstand, der anmeldes, kan indsenderen vælge en prædefineret type eller definere den som passende i forhold til dens anvendelse og indsætte det respektive navn (værdi). De prædefinerede typer er bl.a. det europæiske artikelnummer (EAN), den universelle produktkode (GPC), det globale handelsvarenummer (GTIN), et katalognummer og et reservedelsnummer.

Andre numeriske eller alfanumeriske identifikatorer skal om nødvendigt angives for at muliggøre entydig identifikation i SCIP-databasen af den artikel som sådan eller den komplekse genstand, som markedsføres (enhed på øverste niveau), og som er knyttet til de oplysninger, som en bruger af databasen har indsendt. Eksempelvis skal identifikatorer, der gøres tilgængelige for artikler som sådan eller komplekse genstande, som markedsføres til forbrugere, f.eks. EAN-stregkodenumret, f.eks. på produktet, etiketter, i kataloger eller på anden vis, være angivet i anmeldelsen, når det måtte være nødvendigt, for at hjælpe forbrugerne med entydigt at identificere artiklen som sådan eller den komplekse genstand, der er knyttet til de oplysninger, der er indsendt til SCIP-databasen.

2.1.1.5 Artikelkategori

"Artikelkategori" i SCIP-databasen, som beskrevet i tabel 2, er den oplysning, som de forpligtede skal angive som funktion eller anvendelse af artiklen som sådan (med kandidatlistestoffer) eller den komplekse genstand (hvor sådanne artikler indgår) i SCIP-anmeldelsen fra en prædefineret, harmoniseret liste baseret på den integrerede tarif for EU ([TARIC-listen](#)) og de deri angivne CN/TARIC-koder og -beskrivelser³⁴. TARIC-listen indeholder koderne og beskrivelserne fra den kombinerede nomenklatur (KN)³⁵ som fastlagt i bilag 1 til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 og de specifikke TARIC³⁶-underoverskrifter³⁷.

De summariske oplysninger om funktion eller anvendelse af artiklen eller den komplekse genstand har til formål at tilvejebringe et navn eller en beskrivelse, der er almindeligt forståeligt, fra en harmoniseret liste. Identifikationen af artiklen eller den komplekse genstand kan ikke sikres ved artiklenavnet alene (afsnit 2.1.1.1), da det er op til indsenderen at tildele dette, og da det ikke er prædefineret. Desuden kan artiklenavnet angives på et andet sprog end engelsk,

³⁴ CN/TARIC-koderne og -beskrivelserne er et andet navn, der gives til den prædefinerede, harmoniserede liste over artikelkategorier, der er medtaget i SCIP-formatet. Listen indeholder koder og beskrivelser, der er taget fra TARIC-listen. TARIC-listen er også kendt som EU's produktklassifikationssystem. Der er yderligere oplysninger i fodnote 32 og på webstedet for det europæiske produktklassifikationssystem: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/eu-product-classification-system>

³⁵ Der er yderligere oplysninger om den kombinerede nomenklatur (CN) på https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/combined-nomenclature_en

³⁶ Der er yderligere oplysninger om TARIC på https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/calculation-customs-duties/what-is-common-customs-tariff/taric_en

³⁷ Både TARIC og den kombinerede nomenklatur styres af Europa-Kommissionen.

og det kan være uforståeligt for brugere af SCIP-databasen, især for forbrugere og affaldsoperatører. Derudover kan artikelnavnet være uforståeligt for brugerne af SCIP-databasen, da det er et vigtigt element i styringen af data ved forberedelsen og indsendelsen af SCIP-anmeldelser og brug af ECHA's indsendelsesportal, Submission Portal³¹, og da det tildelte navn er op til indsenderen at bestemme, kan det være uklart eller uforståeligt for disse brugere.

Artikelkategorien (CN/TARIC-koder og -beskrivelser) er også et vigtigt element, der understøtter identifikationen af de påvirkede affaldsstrømme baseret på funktion/brug af artiklen eller den komplekse genstand (f.eks. tekstiler, byggeri og nedrivning, elektrisk og elektronisk udstyr, udrangerede køretøjer, emballage), når de bliver til affald.

For at beskytte kommercielle interesser ved indsendelse af oplysninger til SCIP-databasen for komplekse genstande som markedsført offentliggøres desuden kun navne og identifikatorer fra en SCIP-anmeldelse for en kompleks genstand på øverste niveau (enhed på øverste niveau); hvad angår komponenterne og delkomponenterne (se afsnit 2 foroven), er det imidlertid kun navnet og artikelkategorien (CN/TARIC-koder og -beskrivelser), der vil blive vist offentligt i SCIP-databasen med henblik på identifikation. Det betyder f.eks. ved anmeldelse af en cykel, at oplysninger som mærket og modellen vil blive offentliggjort. Hvis cyklen består af to hjul og slanger af visse mærker og modeller, vil disse oplysninger imidlertid ikke blive gjort tilgængelige, men SCIP-databasen vil vise, at slangerne (identificeret ved det tildelte artikelnavn og den tildelte artikelkategori) som komponent i hjulene og delkomponent i cyklen indeholder et kandidatlistestof. Det er meget vigtigt at angive den relevante CN/TARIC-kode og -beskrivelse under artikelkategorien for komponenterne og delkomponenterne i komplekse genstande for at muliggøre identifikationen af de artikler, der indeholder kandidatlistestoffer.

Som følge af ovenstående og under hensyn til formålene med SCIP-databasen og dens funktionsevne er dette et obligatorisk krav. Den prædefinerede liste gør det muligt i berettigede tilfælde at angive en artikelkategori uden at være for detaljeret, forudsat at det muliggør identificering af artiklen eller den komplekse genstand sammen med det eller de navne, der angives under kravene 'artikelnavn' og 'andre navne'.

2.1.1.6 Produktion i EU

Kravet om produktion i EU har til formål at angive, om artiklen eller den komplekse genstand produceres eller samles i EU, hvis oplysningerne foreligger. Indsenderen skal angive en af følgende prædefinerede værdier:


- "Fremstillet i EU", hvis artiklen eller den komplekse genstand er produceret eller samlet i EU
- "Importeret til EU", hvis artiklen eller den komplekse genstand importeres til EU
- "Fremstillet i og importeret til EU", hvis artiklen eller den komplekse genstand både fremstilles eller samles i EU og importeres til EU
- "Ingen data", hvis oplysningerne ikke er tilgængelige for indsenderen, eller hvis det er besluttet ikke at indsende sådanne oplysninger.

Dette er et "nødvendigt" oplysningskrav, da der er mulighed for at angive "Ingen data".

2.1.2 Karakteristika og billeder

Indsenderen kan i SCIP-anmeldelsen angive yderligere relevante og tilgængelige oplysninger vedrørende relevante karakteristika for artiklen eller den komplekse genstand. Disse karakteristika kan bidrage til at gøre det muligt nøjagtigt at identificere artiklen eller den komplekse genstand i SCIP-databasen. Oplysningerne kan også hjælpe med at skelne den anmeldte artikel eller komplekse genstand fra lignende artikler eller komplekse genstande, der markedsføres i EU af indsenderen eller andre aktører på markedet. I denne forbindelse betyder et karakteristisk træk et aspekt, en kvalitet eller en egenskab ved artiklen som sådan eller den komplekse genstand som f.eks. dem, der er angivet i tabel 3. Ved angivelse af værdien for et karakteristisk træk, for hvilket en måleenhed er tilknyttet, bør også denne enhed oplyses.

Det er også muligt at medtage et billede eller anden visuel identifikation af den artikel eller komplekse genstand, der anmeldes i SCIP-anmeldelsen, hvis det hjælper med at identificere eller genkende den.

-  Det anbefales, at det indsendte billede ikke indeholder nogen elementer, der kan føre til identifikationen af eventuelle leverandører af artiklen eller den komplekse genstand. Det anbefales også, at billedet ikke indeholder nogen af de identifikatorer, der er anført i tabel 2, med undtagelse af artikelnavnet og artikelkategorien, når det tilføjes en SCIP-anmeldelse for en komponent i en kompleks genstand.


Tabel 3 indeholder en liste og kort beskrivelse af valgfri krav til den visuelle identifikation og de karakteristiske træk ved artikler som sådan og komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse.

Tabel 3: Karakteristika og billeder

Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Billeder*	Angiv en visuel identifikation af artiklen som sådan eller den komplekse genstand.	V
Karakteristika		
Højde [værdi og enhed]	Angiv højden på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Længde [værdi og enhed]	Angiv længden på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Bredde [værdi og enhed]	Angiv bredden på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Diameter [værdi og enhed]	Angiv diameteren på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Densitet [værdi og enhed]	Angiv densiteten og den pågældende måleenhed.	V
Vægt [værdi og enhed]	Angiv vægten på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Volumen [værdi og enhed]	Angiv volumen på artiklen eller den komplekse genstand og den pågældende måleenhed.	V
Farve	Angiv farven eller farverne.	V
Andre karakteristika* [identifikation og værdi]	Angiv eventuelle andre karakteristika, der ikke er angivet ovenfor. Eksempler kunne være en kvalitetsstandard, som artiklen eller den komplekse genstand er i overensstemmelse med, eller en artikel-specifik egenskab som f.eks. papirs uigennemsigtighed.	V

* Kan gentages. Indsenderen kan angive oplysninger i dette krav så mange gange som nødvendigt. F.eks. kan mere end én visuel repræsentation angives under "Billede" ved at tilføje ekstra felter i dette krav.

** O = Obligatorisk; N = Nødvendigt; V = Valgfrit.

-  Kravet "Andre karakteristika" må ikke anvendes til at angive oplysninger, som skal angives under kravene "Komponenter i komplekse genstande" og "Problematisk elementer" (hhv. tabel 5 og 6 nedenfor).

2.1.3 Instruktioner i sikker anvendelse

Instruktioner i sikker anvendelse af en artikel, der indeholder et kandidatlistestof eller en kompleks genstand, hvori sådanne artikler indgår, gennem hele livscyklussen, herunder levetid, afmontering og affalds-/genanvendelsesstadiet, skal om nødvendigt angives i de respektive SCIP-anmeldelser³⁸. Det er for eksempel ikke nødvendigt i SCIP-anmeldelsen at angive nogen særlige instruktioner i sikker anvendelse af en artikel, der indeholder et kandidatlistestof, når eksponeringen kan udelukkes i alle artiklens livscyklusstadier, herunder bortskaffelse. Når det er nødvendigt, skal instruktionerne i sikker anvendelse sætte alle aktører i leverandørkæden og forbrugerne i stand til, på deres trin af anvendelsen af artiklen, at træffe de foranstaltninger til risikostyring, der er relevante for at garantere sikker anvendelse af artikler indeholdende kandidatlistestoffer.¹⁹ De skal også indeholde oplysninger, der er nødvendige for at sikre korrekt håndtering af artiklen eller den komplekse genstand, når denne bliver til affald²⁶.

Hvis relevant, kan der også angives specifikke instruktioner, som beskriver, hvordan man sikkert kan adskille artiklen eller den komplekse genstand.

Oplysningskravene vedrørende instruktioner i sikker anvendelse og afmontering, der skal opfyldes i en SCIP-anmeldelse, er anført og beskrevet i tabel 4 nedenfor.

Tabel 4: Instruktioner i sikker anvendelse og afmontering



Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Instruktioner i sikker anvendelse		
<p>⚠ "Identifikationen af kandidatlistestoffet er tilstrækkelig til at muliggøre sikker anvendelse af artiklen gennem hele livscyklussen, herunder levetid, afmontering og affalds-/genanvendelsesstadiet"</p> <p>Instruktioner i sikker anvendelse*</p>	<p>Angiv denne erklæring for at vise, at der er foretaget en vurdering ud fra retningslinjerne i kapitel 3.2.1 og 3.4.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler, og at konklusionen er, at det ikke er nødvendigt at angive nogen instruktioner i sikker anvendelse i en SCIP-anmeldelse for at garantere sikker anvendelse af artiklen eller den komplekse genstand, der anmeldes. Det vil sige, at identifikationen af kandidatlistestoffet er tilstrækkelig til at muliggøre sikker anvendelse af den anmeldte artikel som sådan, der indeholder et kandidatlistestof eller den anmeldte komplekse genstand, hvori artikler med kandidatlistestoffer indgår, gennem hele deres livscyklus, herunder levetid, afmontering og affalds-/genanvendelsesstadiet.</p> <p>Angiv enkle, tydelige og præcise instruktioner i sikker anvendelse af den anmeldte artikel eller komplekse genstand. Det vil sige instruktioner, der skønnes at være tilstrækkelige til at muliggøre sikker anvendelse af den anmeldte artikel som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer, eller den anmeldte komplekse genstand, hvori artikler med kandidatlistestoffer indgår. De skal i de tilfælde, hvor det skønnes nødvendigt, omfatte hele livscyklussen, herunder levetid, afmontering og affalds-/genanvendelsesstadiet. Instruktionerne bør være baseret på en vurdering, der er udført i henhold til retningslinjerne i kapitel 3.2.1 og 3.4.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler.</p>	#p
Instruktioner i afmontering		


³⁸ Dette forklares yderligere i kapitel 3.2.1 og 3.4.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler.

Instruktioner i afmontering*	Indsend specifikke instruktioner i, hvordan artiklen eller den komplekse genstand kan afmonteres på sikker vis, ved at uploade ét eller flere dokumenter i et defineret format. Angiv det sprog, der anvendes i dokumenterne.	V
-------------------------------------	---	---

* Kan gentages. Indsenderen kan angive så mange instruktioner som nødvendigt for at tilvejebringe de nødvendige oplysninger, der er relateret til artiklen som sådan eller den komplekse genstand.

** O = Obligatorisk; #N = Nødvendigt (men identifikationen af kandidatlistestoffet kan i nogle tilfælde være tilstrækkeligt); V = Valgfrit.

 Mindst ét af kravene om instruktioner i sikker anvendelse skal være opfyldt, dvs. enten skal den erklæring, der er markeret med  i tabel 4, angives og ingen data skal indsendes i henhold til artikel 9, stk. 1, litra i), jf. artikel 33, stk. 1, i REACH, eller også skal instruktioner i sikker anvendelse angives i SCIP-anmeldelsen i overensstemmelse med de samme bestemmelser.

 Kravet "Instruktioner i sikker anvendelse" må ikke anvendes til at angive oplysninger, som skal medtages under kravene "Komponenter i komplekse genstande" og "Problematiske elementer" (hhv. tabel 5 og 6 nedenfor).

Ved vurdering af den sikre anvendelse af en artikel gennem hele dens livscyklus er det vigtigt at huske på, at mennesker kan eksponeres for stoffer, der frigives fra artikler, f.eks. ved indånding af gasser eller partikler (inhalationseksponering), ved hudkontakt (dermal eksponering) eller ved synkning (eksponering ved indtagelse gennem munden). Stoffer kan frigives fra artikler til de forskellige delmiljøer (vand, luft, jord og sediment). Alle eksponeringsveje i alle livscyklusstadier skal tages i betragtning (artiklens levetid og affaldsstadiet) ved vurdering af potentialet for eksponering.

Potentialet for frigivelse af et stof fra en artikel afhænger f.eks. af:

- **Stoffets** fysisk-kemiske egenskaber såsom molekylvægt, damptryk, vandopløselighed, stabilitet ved kontakt med luft, vand mv.
- Opbygning og kemisk sammensætning af **artiklens grundmateriale**, herunder fysisk-kemiske parametre og måden, hvorpå stoffet er inkorporeret deri (kemisk bundet eller ikke-kemisk bundet). Stabiliteten af artiklens grundmateriale og forbindelserne mellem stoffet og grundmaterialet gennem artiklens forskellige livscyklusstadier.
- Koncentration af stoffet i artiklen eller dens integrerede dele (f.eks. belægninger).
- **Anvendelsesforhold og bortskaffelse** for artiklen, såsom:
 - Stedet, hvor den anvendes (indendørs, udendørs, i private hjem, på arbejdspladser osv.).
 - De fysiske forhold på anvendelsesstedet (temperatur, ventilation osv.).
 - Hvorvidt den er integreret, og i givet fald hvordan, i en kompleks genstand.
 - Hvorvidt den videreforarbejdes.
 - Hvorvidt den indgår i en omfattende affaldsindsamlingsordning.
 - Hvorvidt den er udsat for afslidning (under normal slitage).
 - Bortskaffelses- eller behandlingsteknologien.

Nogle kemiske stoffer er meget fast bundet i materialet, og den potentielle udledning af sådanne stoffer under brug er derfor lav. Andre stoffer er løst indlejret i et grundmateriale, f.eks. blødgørere i PVC. Sådanne stoffer, f.eks. phthalater, afgives kontinuerligt fra artiklens overflade. Stoffer kan desuden frigives ved normal slitage af artikler (afslidning). I så fald frigives stofferne sammen med artiklens grundmateriale, f.eks. stoffer i bildæk. Det er desuden vigtigt at tage højde for, at iboende fysisk-kemiske egenskaber for stoffet og artiklens grundmateriale, eller en

særlig belægning på artiklen, kan forhindre stoffet i at trække ud.

2.2 Yderligere krav kun for komplekse genstande

SCIP-databasen skal indeholde oplysninger, der gør det muligt at identificere den specifikke artikel, der indeholder kandidatlistestoffet, især dens "placering", når den er indarbejdet i en kompleks genstand. Når artiklen er indarbejdet i en kompleks genstand, skal den identificeres i den komplekse genstand, ligesom den komplekse genstand skal identificeres. I de fleste tilfælde er artiklen indarbejdet i delkomponenter og komponenter, der er komplekse genstande, i en større kompleks genstand.

Oplysningskravene i dette afsnit gælder kun for komplekse genstande, hvad enten de er en enhed på øverste niveau eller en komponent i en kompleks genstand (*komponentenhed*). For hver komplekse genstand skal SCIP-anmeldelsen indeholde oplysninger om hver berørt komponent, der enten kan være en anden kompleks genstand eller en artikel som sådan (figur 2). Begrebet "berørt komponent" betyder artikler som sådan, der indeholder et kandidatlistestof eller en kompleks genstand (komponent i den større komplekse genstand), hvori sådanne artikler indgår.

2.2.1 Komponenter i komplekse genstande

Oplysningskravene vedrørende komponenterne i komplekse genstande (der indgår i en større kompleks genstand) er angivet og beskrevet i tabel 5 nedenfor.

Tabel 5: Komponenter i komplekse genstande (kun for komplekse genstande)

Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Komponenter i komplekse genstande*	<p>Angiv links til en komponent (enten en komponent i en kompleks genstand eller en komponent, der indgår i en artikel som sådan) i den komplekse genstand, og opfyld kravene i afsnit 2.1 for den komponent. Hvis den linkede komponent er en kompleks genstand, skal oplysningskravene i denne tabel opfyldes for den komponent. Hvis den linkede komponent er en artikel som sådan, skal oplysningskravene i afsnit 2.3 for problematiske elementer opfyldes for den artikel.</p> <p>Dette krav gælder ikke for en artikel som sådan.</p>	O (gælder kun komplekse genstande)
Antal enheder*	<p>Angiv antallet af forekomster af den linkede komponent i den komplekse genstand.</p> <p>Eksempel: I eksemplet med cyklen i figur 3 er der to hjulenheder og to håndtagsenheder i cyklen. Hvad angår hjulet, er der 1 dækenhed og 1 slangeenhed i hjulet. I slangeenheden er der en 1 rund slange.</p> <p>Dette krav gælder ikke for en artikel som sådan.</p>	V

* Kan gentages. Indsenderen kan linke til så mange komponenter og tilhørende antal enheder, som det er nødvendigt for at angive de påkrævede oplysninger om den komplekse genstand.

** O = Obligatorisk; N = Nødvendigt; V = Valgfrit.

Det fremgår af diagrammet i figur 2, hvordan kravet for komponenter i komplekse genstande kan opfyldes ved forberedelse af en SCIP-anmeldelse.

For bedre at belyse, hvordan kravene i tabel 5 virker, i overensstemmelse med diagrammet i figur 2, illustreres det i figur 3, hvordan oplysningskravene organiseres og struktureres i en SCIP-anmeldelse for en hypotetisk cykel, der markedsføres i EU af en EU-samlevirksomhed eller

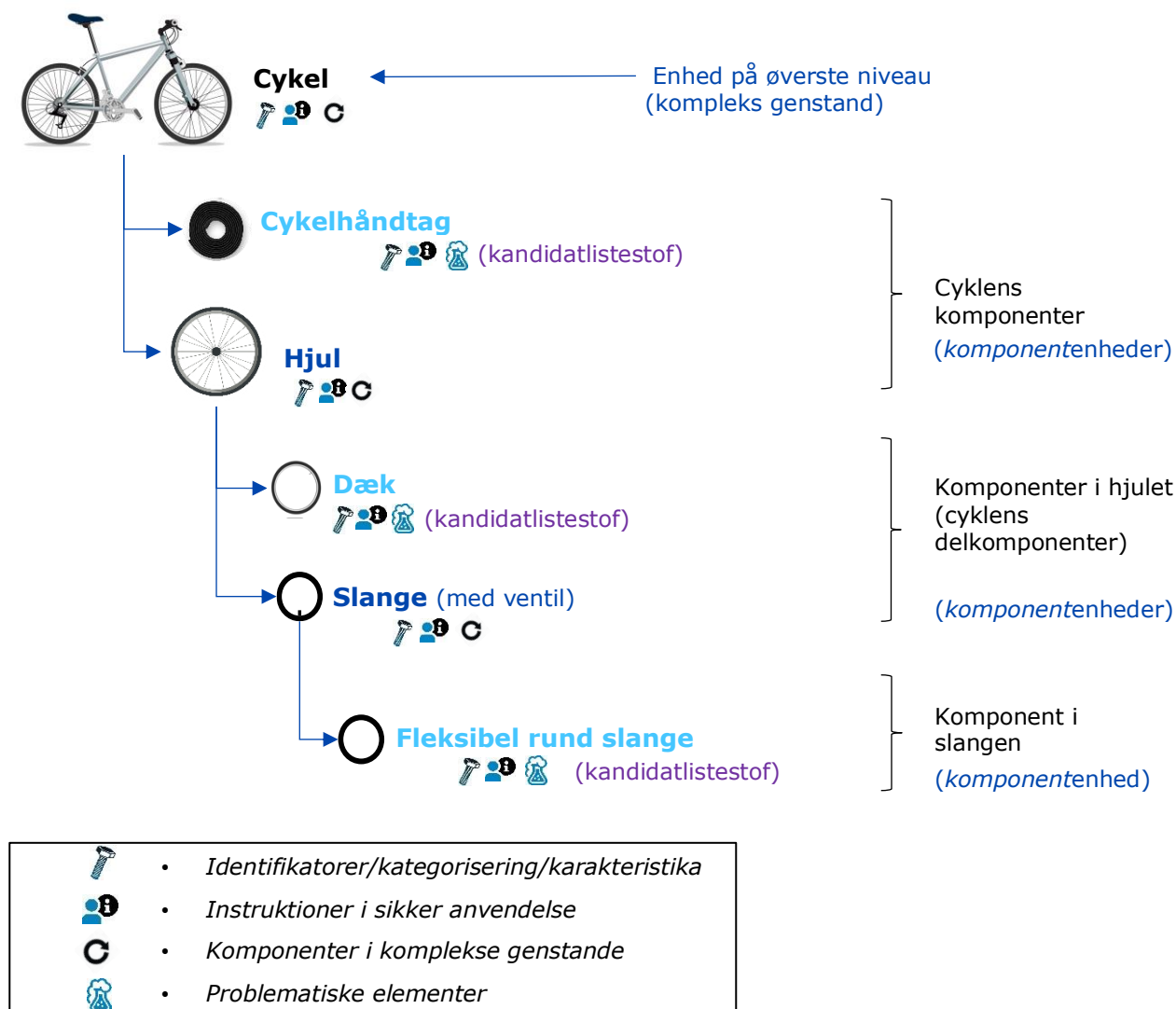
en EU-importør³⁹, og hvori der indgår flere artikler med et kandidatlistestof (> 0,1 vægtprocent), nemlig håndtagene til cykelstyret (2 stk.), dækkene (2 stk.) og de ringformede fleksible slanger (2 stk.). Oplysningerne i en SCIP-anmeldelse for denne hypotetiske cykel bør kun vedrøre disse artikler og deres placering i cyklen.

Ved forberedelse og oprettelse af en SCIP-anmeldelse for denne (hypotetiske) markedsførte cykel er cyklen pr. definition en kompleks genstand og en enhed på øverste niveau i den anmeldelse. Derfor skal de oplysninger, der er nødvendige for at opfylde kravene i afsnit 2.1, angives i SCIP-anmeldelsen, dvs. oplysninger vedrørende identifikatorer og kategorisering (afsnit 2.1.1), karakteristika og billeder (afsnit 2.1.2) og instruktioner i sikker anvendelse (afsnit 2.1.3) som illustreret i figur 3 ved de respektive symboler. Cyklen består bl.a. af to berørte komponenter, der skal medtages i SCIP-anmeldelsen: Håndtagene til cykelstyret (2 enheder), der er en artikel som sådan indeholdende et kandidatlistestof, og et hjul (2 enheder), der er en kompleks genstand. Hjulet, der er en kompleks genstand, består også af 2 berørte komponenter: Dækket (1 enhed), der er en artikel som sådan, og slangen med ventil (1 enhed), der er en kompleks genstand. Slangen består kun af en omfattet artikel som sådan, nemlig den fleksible ringformede slange (1 enhed).

På baggrund af denne beskrivelse kan de oplysninger, der skal angives i henhold til kravene i tabel 5, struktureres i SCIP-anmeldelsen for den (hypotetiske) markedsførte cykel (enhed på øverste niveau) ved at linke komponenterne og delkomponenterne i overensstemmelse hermed som illustreret i figur 3.

³⁹ Dette eksempel følger eksempel 23 i bilag 6 til vejledningen om krav til stoffer i artikler tæt.

Figur 3: Illustration af, hvordan oplysningskravene er organiseret og struktureret i en SCIP-anmeldelse for en cykel, der markedsføres af en samlevirksomhed eller en importør



Dette eksempel viser også, at kun en lille del af hele strukturen i en kompleks genstand behøver at blive angivet i en SCIP-anmeldelse som følge af det relativt lille antal artikler, der indeholder kandidatlistestoffer, sammenholdt med det samlede antal artikler, der indgår i en kompleks genstand.

Cykelhåndtaget (2 enheder) og hjulet (2 enheder) skal indberettes i en SCIP-anmeldelse for cyklen som komponenter i en kompleks genstand for den pågældende enhed på øverste niveau (figur 2).

Hvad angår cykelhåndtaget (artikel som sådan), skal oplysningerne vedrørende kravene i afsnit 2.1 angives i SCIP-anmeldelsen i en anden informationsblok, der hedder *komponentenhed*, som også skal indeholde de nødvendige oplysninger for at opfylde kravene i næste afsnit (afsnit 2.3) vedrørende de problematiske elementer. Ved at medtage denne *komponentenhed* for cykelhåndtaget som en komponent i en kompleks genstand knyttes cykelhåndtagskomponenten til den større komplekse genstand, cyklen. Hvad angår hjulet (kompleks genstand) som cykelkomponent, skal kravene i afsnit 2.1 i dette dokument opfyldes i SCIP-anmeldelsen i den pågældende *komponentenhed* (selvstændig informationsblok), der er knyttet til cyklen som enhed på øverste niveau. Kravene i dette afsnit bør også opfyldes i den *komponentenhed*, der er skabt for hjulet, dvs. komponenterne dæk (1 enhed) og slange (1 enhed) skal knyttes til den større komplekse genstand, der i dette tilfælde er hjulet (figur 2). Der skal derfor oprettes 2 andre *komponentenheder* for dækket og slangen i henhold til de krav, der er beskrevet i dette

afsnit for hjulkomponenterne (tabel 5). Det samme ræsonnement gælder slangekomponenten (den fleksible, runde slange).

Komponentenhederne, der er oprettet for cykelhåndtaget, dækket og den fleksible, runde slange (alle artikler som sådan) som komponenter i de komplekse genstande, hhv. cyklen, hjulet og slangen (figur 2), skal indeholde de påkrævede oplysninger, der er beskrevet i afsnit 2.1 og 2.3 (krav til problematiske elementer), og som kun gælder for artikler som sådan.

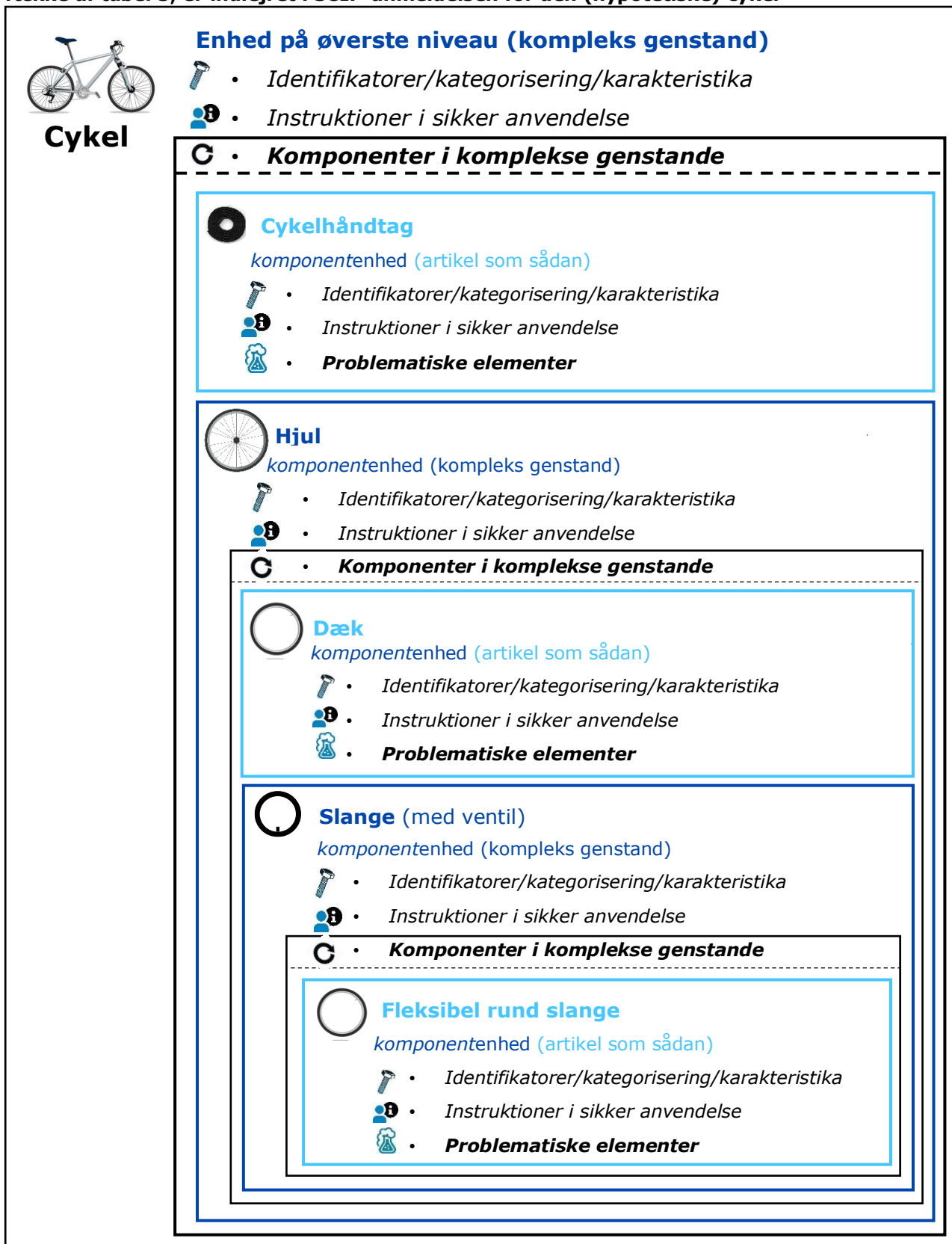
Ud fra det ovenfor illustrerede og forklarede eksempel med cyklen er det muligt at konkludere, at indsenderen under afsnittet om komponenter i komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse for en kompleks genstand som enhed på øverste niveau eller for andre *komponentenheder*, der er oprettet for komplekse genstande i den anmeldelse, knytter komponenterne (enten en komponent i en kompleks genstand eller en komponent i en artikel som sådan) til den pågældende større komplekse genstand. Der er ingen grænse for, hvor mange niveauer af "indlejring" af komplekse genstande i en kompleks genstand der kan defineres. I figur 4 vises en anden repræsentation af cykeleksemplet fra tidligere for at illustrere, hvordan oplysningerne angives inden for hver *komponentenhed*, idet hver af dem fungerer som en "konvolut" for de oplysninger, der skal angives for hver tilknyttede komplekse genstand, dvs. figuren viser, hvordan oplysningerne for komponenterne og delkomponenterne i cyklen er indlejret i SCIP-anmeldelsen under oplysningskravet (sorte rektangler) for komponenterne i den komplekse genstand.

I figur 4 vises også, at de oplysninger, der skal angives for at opfylde kravene i afsnit 2.1 og i dette afsnit, bør ses som en gentagen informationsblok for komplekse genstande, hvori der indgår andre komplekse genstande, indtil kæden er lukket, når den tilknyttede komplekse genstandskomponent er en artikel som sådan, der indeholder det kandidatlistestof (figur 2), for hvilket der skal angives oplysninger for at opfylde kravene i afsnit 2.3 vedrørende problematiske elementer.



I henhold til SCIP-formatet i en SCIP-anmeldelse er enhver genstand, for hvilken der angives oplysninger vedrørende problematiske elementer i henhold til afsnit 2.3, defineret som en artikel som sådan, fordi den ikke kan have komponenter. Det skyldes, at en artikel som sådan forstås som den mest granulære eller grundlæggende enhed, som en artikel kan eksistere i efter fremstilling.

Figur 4: Illustration af, hvordan de oplysninger, der skal angives i henhold til kravet i første række af tabel 5, er indlejret i SCIP-anmeldelsen for den (hypotetiske) cykel



2.3 Yderligere krav, der kun gælder for artikler som sådan

De oplysningskrav, der er omhandlet i dette afsnit, gælder kun artikler, enten artikler som sådan eller artikler, der indgår i komplekse genstande, men ikke komplekse genstande (som blev kort forklaret i det foregående afsnit).

Et kandidatlistestof kan indarbejdes i en artikel (i dens grundmateriale) under fremstillingen, når artiklen fremstilles af et kandidatlistestof som sådan eller af en blanding, der i sin sammensætning indeholder et kandidatlistestof. Det kan også på et senere videreførelsesstrin blive indarbejdet i/på en eksisterende artikel ved brug af kandidatlistestoffet som sådan eller indeholdt i en blanding (f.eks. belægning, primer, klæbemiddel, fugemasse), og stoffet eller blandingen bliver derved en integreret del af artiklen. Kandidatlistestoffer kan også være til stede i artikler af andre grunde, især som urenheder på grund af f.eks. kemisk omdannelse eller nedbrydning under fremstilling og videreførelsesstrin af artikler.

Under problematiske elementer skal indsenderen identificere de kandidatlistestoffer, der er til stede i artiklen, herunder angive i hvilket koncentrationsinterval og i hvilket materiale det er til stede som led i artiklens kemiske sammensætning.

2.3.1 Problematiske elementer

De problematiske elementer forbinder den relevante kemiske sammensætning til artiklen i SCIP-anmeldelsen. Det omfatter de grundlæggende relevante oplysninger, der skal tages højde for sammen med funktionen eller brugen af artiklen (afsnit 2.1.1.5), og i givet fald hvor artiklen er placeret i en kompleks genstand (afsnit 2.2.1), blandt andre relevante, tilgængelige oplysninger, for at identificere den potentielle frigivelse af stoffet fra artiklen, hvilket bør tjene som grundlag for at vurdere den sikre anvendelse af artiklen under hensyn til alle dens livscyklusstadier, herunder når den bliver til affald (afsnit 2.1.3). Den vurdering bør føre til en beslutning om, hvorvidt der skal angives instruktioner i sikker anvendelse i henhold til kravene i tabel 4. Desuden er de oplysninger, der skal angives for kravet vedrørende problematiske elementer, vigtige for affaldshåndteringsfasen i artiklens livscyklus af hensyn til korrekt håndtering af artiklen, når den bliver til affald, og identifikation og effektiv behandling af affaldet, der indeholder kandidatlistestofferne, f.eks. ved at reducere deres tilstedeværelse i genanvendte materialer, med henblik på at fremme genanvendelse i ikke-toksiske materialecyklusser og fremstilling af sekundære råmaterialer af høj kvalitet.


Tabel 6 indeholder en liste og kort beskrivelse af oplysningskravene vedrørende en artikels problematiske elementer i en SCIP-anmeldelse.

Tabel 6: Problematiske elementer (kun for artikler, der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent)

Problematiske elementer*		O
Specifikt krav	Beskrivelse	O/N/V**
Kandidatlistestof* ¹	Angiv identifikationen af kandidatlistestoffet i artiklen som oplyst i den officielle kandidatliste over særligt problematiske stoffer, der skal godkendes (offentliggjort i overensstemmelse med artikel 59, stk. 10, i REACH-forordningen).	O


Problematiske elementer*		0
Specifikt krav	Beskrivelse	O/N/V**
Koncentrationsinterval*¹	Angiv koncentrationen af kandidatlistestoffet i artiklen som et koncentrationsinterval i vægtprocent (w/w). Koncentrationsintervallet (i vægtprocent) vælges fra en liste af prædefinerede intervaller, hvoraf ét af dem er hele det interval, der udløser SCIP-anmeldelsespligten: > 0,1 vægtprocent og ≤ 100 vægtprocent.	N
Materiale- eller blandingskategorier		
Materialekategori*²	Angiv identifikationen af det materiale, som artiklen består af (artiklens grundmateriale), hvor kandidatlistestoffet er til stede. Identifikationen af det materiale, som artiklen er lavet af (<i>artiklens grundmateriale</i>), vælges fra en prædefineret liste af materialekategorier, som ECHA har fastlagt (bilag 1). Listen omfatter generelle, brede kategorier, der hver især omfatter underkategorier (på nær kategorien "Andre"). Hver kategori, på nær kategorien "andre", indeholder mindst én bred underkategori, der har til formål at opfylde dette krav for materialer, som ikke er dækket af andre specifikke underkategorier inden for en kategori. De gør det også muligt (ligesom kategorien "andre") i berettigede tilfælde at indberette information uden at være for detaljeret, herunder når mere detaljeret information ikke er tilgængelig.	#0
Yderligere materialekarakteristika*²	Tilføj, hvis relevant, yderligere oplysninger om det materiale, som artiklen er lavet af, fra en prædefineret liste af karakteristika ⁴⁰ eller ved at angive et relevant karakteristisk træk ⁴⁰ . Dette krav supplerer det tidligere krav vedrørende materialekategori, idet det muliggør en bedre beskrivelse af det materiale, som en artikel er lavet af.	V

⁴⁰ Termen "karakteristisk træk" eller "karakteristika" (for det materiale, som en artikel består af) i denne række må ikke forveksles med de "karakteristika", der er nævnt i tabel 3, som henviser til karakteristika ved den artikel eller den komplekse genstand, der anmeldes.

Problematiske elementer*		O
Specifikt krav	Beskrivelse	O/N/V**
Blandingskategori	<p>Angiv, hvis relevant, identifikationen af en blanding, der indeholder kandidatlistestoffer, som er indarbejdet i et videreforarbejdningstrin (f.eks. påføring af belægning) for en artikel eller indarbejdet gennem sammenføjning eller samling af to eller flere artikler i en kompleks genstand (f.eks. ved hjælp af et klæbemiddel eller lodning).</p> <p>Identifikationen vælges fra en prædefineret liste over blandingskategorier (det europæiske produktkategoriseringssystem (EuPCS), der anvendes til at beskrive den tilsigtede anvendelse af en blanding⁴¹).</p> <p>EuPCS indeholder brede kategorier. Disse brede kategorier, i forhold til en SCIP-anmeldelse, siger primært mod at opfylde dette krav uden at være for detaljeret, i berettigede tilfælde, herunder når mere detaljeret information ikke er tilgængelig.</p> <p>Blandingskategorien gør det muligt at identificere, hvor i artiklen kandidatlistestoffet er til stede, f.eks. hvis stoffet ikke er til stede i det primære materiale i artiklens grundmateriale. Det er også nødvendigt i den forbindelse for visse genstande, der anses for artikler, der indeholder et indarbejdet stof/en integreret blanding i henhold til kapitel 2 i vejledningen om krav til stoffer i artikler (f.eks. termometer med væske og batteri), hvor materialekategorien ikke er egnet.</p>	#O 

*Kan gentages som en blok; *¹Kan gentages; *²Kan gentages sammen (som en blok). Indsenderen kan angive oplysninger i dette krav så mange gange som nødvendigt som en blok, individuelt eller sammen for at angive de nødvendige oplysninger.

** O = Obligatorisk, #O = Obligatorisk at angive som minimum materialekategorien eller blandingskategorien for hvert krav; N = Nødvendigt (men det er muligt at vælge et bredt interval); V = Valgfrit.

 Det er obligatorisk at vælge en materialekategori eller en blandingskategori ved indsendelse af en SCIP-anmeldelse, der er i overensstemmelse med SCIP-formatet. Imidlertid er kategorien "Andre" og brede underkategorier (inden for kategorierne) tilgængelige fra de prædefinerede lister, der ikke kræver angivelse af detaljeret information i visse berettigede tilfælde, f.eks. når oplysningerne ikke er tilgængelige for indsenderen. Indsenderen opfordres ikke desto mindre altid til at indhente mere detaljeret information fra deres leverandører med henblik på bedre at understøtte formålene med SCIP-databasen (afsnit 1.1). Indsenderne kan også angive både en materialekategori og en blandingskategori, hvis det er relevant for bedre at beskrive en artikel med kandidatlistestoffer (f.eks. det samme kandidatlistestof er til stede i både artiklens grundmateriale og i en belægning).

⁴¹ [EuPCS](#) er udviklet i forbindelse med anmeldelser til giftcentre i henhold til artikel 45 og bilag VIII til CLP-forordningen.

2.3.1.1 Kandidatlistestof

Identifikationen af kandidatlistestoffet i artiklen skal angives i en SCIP-anmeldelse som opført i den officielle [kandidatliste](#) for særligt problematiske stoffer, der skal godkendes, nemlig stofnavnet (som det fremgår af kandidatlisten) og dets numeriske identifikatorer (EF-nummer og CAS-nummer), hvis de er tilgængelige.

Stoffer, der opfylder et eller flere af de kriterier, der er defineret i REACH-forordningens artikel 57, kan udpeges som særligt problematiske stoffer (SVHC) og opføres på til godkendelse. Sådanne SVHC-stoffer kan være:

- stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR) i kategori 1A eller 1B
- stoffer, der er persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB)
- stoffer, der er udpeget i de enkelte tilfælde, og for hvilke der findes videnskabeligt bevis for formodede alvorlige virkninger på menneskers sundhed eller miljøet, hvilket giver anledning til en tilsvarende grad af betænkelighed, f.eks. hormonforstyrrende stoffer

[Kandidatlisten](#) findes på ECHA's websted. Den er oprettet efter den procedure, som er beskrevet i artikel 59, og offentliggøres i overensstemmelse med artikel 59, stk. 10, i REACH-forordningen (identifikation af SVHC-stoffer). Hvis et stof, der er opført på kandidatlisten, indgår i artikler i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, udløser dette en forpligtelse til at foretage en SCIP-anmeldelse.

Det skal bemærkes, at kandidatlisten opdateres regelmæssigt (typisk to gange om året), når der udpeges flere stoffer som [SVHC-stoffer](#).

2.3.1.2 Koncentrationsinterval

Bestemmelsen af koncentrationen af et kandidatlistestof i en artikel er af afgørende betydning for at tjekke, om SCIP-anmeldelses- og REACH-kommunikationsforpligtelserne finder anvendelse; det samme gælder anmeldelsen af et stof i en artikel i henhold til artikel 7, stk. 2, i REACH.

I kapitel 3.2.3.1 i [vejledningen om krav til stoffer i artikler](#) forklares det, hvordan man skal bestemme koncentrationen af et kandidatlistestof i en artikel. I tabel 5 i dette kapitel vises en række scenarier for, hvordan man bestemmer koncentrationen af et kandidatlistestof (vægt/vægt) i en artikel. Disse scenarier repræsenterer de mest almindelige måder at inkorporere et kandidatlistestof på i en artikel (hvad enten dette er isoleret eller inkorporeret i en kompleks genstand). Tilgangene til scenarierne med artikler inkorporeret i komplekse genstande og med delvis belagte artikler er bestemt af praktiske hensyn for at imødegå udfordringerne ved koncentrationsberegning i disse særlige tilfælde og samtidig overholde hovedprincipperne og formålene med bestemmelserne om stoffer i artikler. Bemærk, at bestemmelse af et kandidatlistestofs koncentration i en artikel altid skal ske fra tilfælde til tilfælde. Reglerne for artikler, der indgår i komplekse genstande, bør ikke medføre, at forpligtelserne for hver enkelt artikel ikke finder anvendelse, eller at der indsendes eller kommunikeres en lavere mængde eller lavere kvalitet af oplysninger, der er nødvendige for at garantere sikker anvendelse af artiklen.

Listen over prædefinerede koncentrationsintervaller for vægtprocent er som følger:

- > 0,1 vægtprocent og < 0,3 vægtprocent
- ≥ 0,3 vægtprocent og < 1,0 vægtprocent
- ≥ 1,0 vægtprocent og < 10,0 vægtprocent
- ≥ 10,0 vægtprocent og < 20,0 vægtprocent
- ≥ 20,0 vægtprocent og < 100 vægtprocent

- $> 0,1$ vægtprocent og ≤ 100 vægtprocent⁴².

Disse intervaller, på nær den nederste grænse af det første koncentrationsinterval og det sidste koncentrationsinterval, er baseret på de mest relevante koncentrationsgrænser, der er fastlagt i bilag III til [affaldsrammedirektivet](#) for egenskaber ved affald, der gør affaldet farligt, især med hensyn til karcinogenicitet (HP 7), mutagenicitet (HP 11), reproduktionstoksicitet (HP 10)⁴³, specifik målorgantoksicitet – STOT (HP 5) og sensibilisering (HP 13).

2.3.1.3 Materiale- eller blandingskategorier

På grundlag af definitionen af en artikel i REACH kan man skelne mellem artikler ud fra deres funktion (og anvendelser), kemisk sammensætning og fysiske form (form, overflade eller design). De oplysninger, der indsendes til SCIP-databasen, skal gøre det muligt at identificere artiklen med kandidatlistestoffet, herunder placeringen (hvis den er tilgængelig), især når artiklen indgår i en kompleks genstand.

Feltet "Materialekategori" anvendes til at angive oplysninger, uden at gå i detaljer, om det materiale, som artiklen med kandidatlistestoffet består af. Dette krav betyder ikke, at der skal indsendes fuldstændige oplysninger om den kemiske sammensætning af artiklen, kun hvad der er nødvendigt for at:

- i) muliggøre identifikationen af artiklen (baseret på materialet), f.eks. skrivebordsplader har samme funktion og anvendelser og kan kun differentieres på basis af det materiale, som de er lavet af (f.eks. PVC-plast, borosilikatglas, træ)
- ii) sætte affaldsoperatører i stand til at identificere det materiale, som artiklen er lavet af, og dermed give dem mulighed for at tilpasse eller forbedre hhv. håndtering og behandling inden for de materialebaserede affaldsstrømme.

Blandinger som sådan er ikke omfattet af forpligtelsen til at foretage SCIP-anmeldelse. I de tilfælde, hvor kandidatlistestoffet er inkorporeret i artikler ved hjælp af en blanding, der indeholder det pågældende stof i forbindelse med sammenføjning eller samling af to flere artikler i en kompleks genstand (f.eks. ved brug af klæbemiddel eller lodning), eller når en artikel behandles med en belægningsblanding⁴⁴, bør blandingskategorien imidlertid indberettes ([EuPCS](#)) for at henvise til det materiale i fast form, som inkorporeres i artikler ved brug af disse blandinger (f.eks. gennem brug af klæbemiddel, lodning eller belægning), i stedet for at indberette en "materialekategori". Desuden kan det være nødvendigt at anvende blandingskategorien for genstande, der anses for artikler, der indeholder en integreret artikel/blanding, i henhold til kapitel 2 i vejledningen om krav til stoffer i artikler (f.eks. et termometer med væske og batteri). Der kræves ikke yderligere oplysninger om disse blandinger ud over indikationen af kategorien som defineret i EuPCS.

Den prædefinerede liste over materialekategorier (bilag 1), der er fastlagt af ECHA i SCIP-formatet, omfatter bredere underkategorier inden for de overordnede materialekategorier, hvilket muliggør indberetning af oplysninger på et mere generelt niveau; f.eks. er det muligt at indberette, at en artikel er lavet af

- jern eller jernlegeringer (under metalkategorien)
- anden uspecificeret legering af ikke-jernholdigt metal (under metalkategorien)
- anden uspecificeret ikke-halogeneret copolymer (under kategorien plast (og polymer))
- anden uspecificeret halogeneret copolymer (under kategorien plast (og polymer))
- anden uspecificeret gummi (under gummi- og elastomerkategorien)

⁴² Dette svarer til at angive, at koncentrationen af kandidatlistestoffet i artiklen er over 0,1 vægtprocent.

⁴³ Koncentrationsgrænsen for Repr.2 i tabel 7 i bilag III til affaldsrammedirektivet er ikke medtaget i disse områder.

⁴⁴ Se tabel 5 i kapitel 3.2.3.1 i vejledningen om krav til stoffer i artikler.

- anden uspecificeret syntetisk tekstilfiber (under tekstilfiber og andre fibre).

Den omfatter også kategorien "Andre" for at dække over materialer, der ikke kan identificeres ved brug af andre kategorier/underkategorier, eller når disse oplysninger ikke er tilgængelige.

EuPCS omfatter også bredere kategorier, der gør det muligt at indberette oplysninger på et overordnet niveau; det er f.eks. muligt at indberette, at den blanding, der indeholder kandidatlistestoffet, som er inkorporeret i artiklen, er

- andre uspecificerede klæbestoffer og tætningsmidler
- andre uspecificerede malinger og belægningsmaterialer.

Når oplysningerne ikke er tilgængelige på det niveau, som kræves for begge kategorier, opfordres indsenderen til at indhente mere detaljeret information fra sin leverandør for bedre at understøtte formålene med SCIP-databasen (afsnit 1.1).

2.4 Opdatering af de indsendte oplysninger i SCIP-databasen

Vellykket indsendelse af oplysningerne til SCIP-databasen er det grundlæggende krav før markedsføring i EU af en artikel, der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration over 0,1 vægtprocent, eller en kompleks genstand, hvori en sådan artikel indgår. Dette kræver indsendelse af en SCIP-anmeldelse i henhold til de krav, der er fastlagt i afsnit 2.1-2.3 i dette dokument.

ECHA udfører ikke nogen kvalitetskontrol af de oplysninger, der indsendes af en forpligtet, ud over de programmerede valideringsregler, der anvendes på ECHA's indsendelsesportal, Submission Portal³¹. De oplysninger, der indsendes til SCIP-databasen, bliver gjort offentligt tilgængelige og vil derfor være let tilgængelige for affaldsoperatører, så det nuværende hul i informationsstrømmen fra forsyningskæderne til affaldskæderne og til forbrugerne afhjælpes. ECHA offentliggør oplysningerne, som de er modtaget, på sit websted og sikrer beskyttelsen af fortrolige forretningsoplysninger i de tilfælde, hvor det er begrundet⁴⁵. Eksempelvis gøres de obligatoriske oplysninger, der er indsendt, og som kan gøre det muligt at etablere forbindelser mellem aktører i den samme forsyningskæde, ikke offentligt tilgængelige (f.eks. gennem brug af alfanumeriske identifikatorer for komponenter i komplekse genstande).

De offentligt tilgængelige oplysninger i SCIP-databasen vurderes af brugerne af databasen, dvs. affaldsoperatører, forbrugere, NGO'er, der varetager forbrugerinteresser, og medlemsstaternes myndigheder. Ansvar for kvaliteten, nøjagtigheden, fuldstændigheden og soliditeten af de indsendte oplysninger ligger altid hos den enkelte forpligtede.

Indsendelsen af en opdatering af oplysninger i en tidligere vellykket SCIP-anmeldelse kan ske som følge af bl.a.:

- en regulatorisk ændring, der medfører obligatorisk indsendelse af opdaterede oplysninger, især når et stof, der er til stede i en artikel (i en koncentration på over 0,1 vægtprocent), opføres på kandidatlisten efter 5. januar 2021
- en ændring i sammensætningen af en kompleks genstand med hensyn til komponenter og delkomponenter, hvori der indgår artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer
- en anmodning fra en medlemsstats myndighed om at indsende yderligere oplysninger til en SCIP-anmeldelse, f.eks. hvis de indsendte oplysninger ikke sikrer overholdelse af SCIP-anmeldelsespligten

⁴⁵ Der er yderligere oplysninger om offentliggørelsen af SCIP-oplysninger og fortrolighed på ECHA's websted ([SCIP-websiden](#)).

- eventuelle ændringer, som indsenderen anser som relevante at opdatere i en SCIP-anmeldelse på frivillig basis, f.eks. hvis et kandidatlistestof i en artikel er blevet erstattet af et mere sikkert alternativ.

Indsenderen kan altid opdatere en tidligere indsendt SCIP-anmeldelse efter 5. januar 2021 på frivillig basis, hvis der er ændringer i de allerede indsendte oplysninger, eller hvis der er behov for at rette eventuelle oplysninger, der tidligere er indsendt.

2.4.1 Frivillig opdatering, når et kandidatlistestof i en artikel er blevet erstattet af et mere sikkert alternativ

En forpligtet kan stræbe efter at erstatte kandidatlistestoffer med sikrere alternativer i den kemiske sammensætning af artikler eller i de blandinger, der anvendes til videreforarbejdning af artikler, herunder ved sammenføjning af artikler til eller i komplekse genstande. Der er derfor artikler som sådan eller i komplekse genstande, der er markedsført i EU, som tidligere indeholdt kandidatlistestoffer, og som nu ikke længere indeholder disse stoffer som følge af erstatning deraf. I sådanne tilfælde er der et ekstra krav i SCIP-formatet, der sætter indsenderen i stand til frivilligt at indsende opdaterede oplysninger til anmeldelsen af den pågældende artikel eller til anmeldelser af komplekse genstande, hvori artiklen indgår, ved at indikere, at et kandidatlistestof ikke længere er til stede i den pågældende artikel. Dette valgfri krav gælder kun for artikler, enten som sådan eller i komplekse genstande, men ikke for komplekse genstande, som fastlagt i afsnit 2.3.

I sidste ende skal også de oplysninger, der er angivet under kravet vedrørende instruktioner i sikker anvendelse (tabel 4 i afsnit 2.1.3) for artiklen eller den komplekse genstand, hvori artiklen indgår, opdateres med henblik på ændring af allerede indsendte oplysninger for at afspejle erstatningen af stoffet.

Kravet er udformet, så det kan bruges til at vise, at kandidatlistestoffet, der tidligere er identificeret som værende til stede i en artikel i en SCIP-anmeldelse gennem angivelse af oplysninger i henhold til kravene i tabel 6 i afsnit 2.3.1 for den pågældende artikel, ikke længere er til stede i artiklen. Ved indsendelse af oplysninger under dette frivillige krav erstattes den fulde informationsblok, der er angivet i en tidligere anmeldelse under kravene vedrørende problematiske elementer (tabel 6), i den opdaterede SCIP-anmeldelse for den pågældende artikel som sådan. Dette krav er derfor medtaget i SCIP-formatet under afsnittet "Problematiske elementer".

I tabel 7 beskrives det valgfri krav i korte vendinger.

Tabel 7: Kandidatlistestoffer, der ikke længere er til stede

Krav	Beskrivelse	O/N/V**
Kandidatlistestoffer, der ikke længere er til stede*	Angiv, at kandidatlistestoffet (der tidligere var til stede i artiklen) ikke længere er til stede i artiklen i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, f.eks. som følge af erstatning med et sikrere alternativ.	V

* Kan gentages. Indsenderen kan angive oplysninger i dette krav så mange gange som nødvendigt for at angive de nødvendige oplysninger.

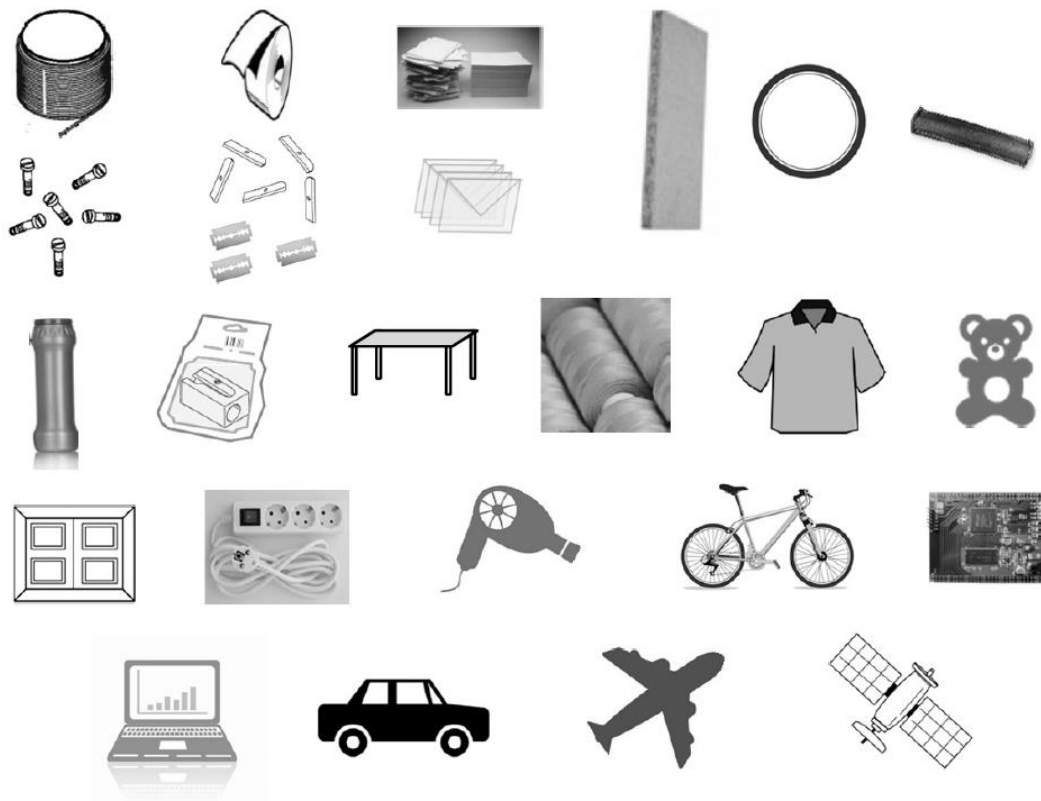
** O = Obligatorisk; N = Nødvendigt; V = Valgfrit.

3. Anbefalede løsninger vedrørende indberetningsniveauet i SCIP-anmeldelser: "gruppering" og "hierarki"

Alle artikler, der leveres som sådan, eller som indgår i komplekse genstande, og som indeholder kandidatlistestoffer i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, skal anmeldes til ECHA gennem indsendelse af en SCIP-anmeldelse; det er altså ikke kun de endelige, markedsførte komplekse genstande (produkter), der skal anmeldes. Selvom SCIP-anmeldelsespligten ikke gælder for alle artikler og komplekse genstande (dvs. genstande, der består af mere end én artikel), som markedsføres i EU, er der en stor mængde artikler og komplekse genstande, som potentielt kan være omfattet af forpligtelsen til at indsende en SCIP-anmeldelse, fra meget simple artikler til meget komplekse genstande som vist i eksemplerne i figur 5. Forpligtelsen gælder meget bredt på tværs af produkter og brancher (fra metaltråde og -plader til skruer og blade, fra papirark til papirvarer som konvolutter, krydsfinér, dæk, slanger, flasker, kontorudstyr, møbler, garn, beklædning, legetøj, vinduesrammer, forlængerledninger og stikdåser, husholdningsapparater, cykler, elektroniske komponenter, elektroniske apparater, motorkøretøjer, fly, satellitter osv.) og i alle stadier af fremstillings- og samlekæder som også illustreret i figur 5 (f.eks. artikler lavet af stoffer eller blandinger, artikler fremstillet ved videreforarbejdning af (*halvfærdige*) artikler, artikler, der videremonteres som komponenter i komplekse genstande, og komplekse genstande, der selv videremonteres som komponenter i større komplekse genstande). Derfor er der også mange virksomheder, der markedsfører artikler og komplekse genstande, og som kan være berørt af denne forpligtelse.

Figur 5: Illustration af det potentielle og meget brede anvendelsesområde for SCIP-anmeldelsespligten

(eksemplerne er kun vist med henblik på illustration. Det betyder ikke nødvendigvis, at de viste artikler som sådan typisk indeholder kandidatlistestoffer, eller at visse af de viste, enklere komplekse genstande typisk har inkorporeret artikler, der indeholder sådanne stoffer)



Som udgangspunkt er følgende de bedste anbefalinger, der kan gives til virksomheder for at reducere effekten af forpligtelsen til SCIP-anmeldelse og kommunikation nedstrøms i

leverandørkæden i henhold til artikel 33, stk. 1, i REACH, om muligt:

- erstat kandidatlistestoffer, der er til stede i en artikels kemiske sammensætning, med et mere sikkert alternativ
- udvælg leverandører, der leverer komponenter og delkomponenter uden at inkorporere artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer
- anvend safe-by-design: Overvej under udviklingen og designet af en ny kompleks genstand (produkt) muligheden for at undgå brug af komponenter og delkomponenter, hvori der indgår artikler, som indeholder kandidatlistestoffer.

Hvis der ikke er kandidatlistestoffer til stede i artikler som sådan eller i artikler i komplekse genstande, der markedsføres, er der ingen pligt til at indsende en SCIP-anmeldelse til ECHA. Omvendt, hvis man i det mindste kan minimere antallet af artikler med kandidatlistestoffer i komplekse genstande i de forskellige monteringsstadier, kan forberedelse og indsendelse af SCIP-anmeldelser gøres meget nemmere.

Det er dog ikke altid økonomisk eller teknisk muligt.

Som følge af det potentielt brede anvendelsesområde for SCIP-anmeldelsespligten blev oplysningskravene (afsnit 2), formatet for indsendelse af SCIP-anmeldelser og værktøjer udviklet som en løsning, der kan anvendes i alle mulige situationer, med henblik på at kunne rumme alle mulige forskellige artikler og komplekse genstande, der potentielt var omfattet af forpligtelsen. Derfor

- rummer de fleksibilitet i forhold til indberetning af oplysninger i henhold til kravene i afsnit 2.1, 2.2 og 2.3 til SCIP-databasen
- øger de indsendernes ansvar i forhold til overholdelse
- skaber de fleksibilitet vedrørende det hensigtsmæssige niveau for strukturering og indsendelse af oplysninger til ECHA.

Alle disse faktorer udgør en udfordring for funktionsevnen, især i forhold til det store antal SCIP-anmeldelser, der skal indsendes til ECHA, og den potentielle mængde data der skal indsendes.

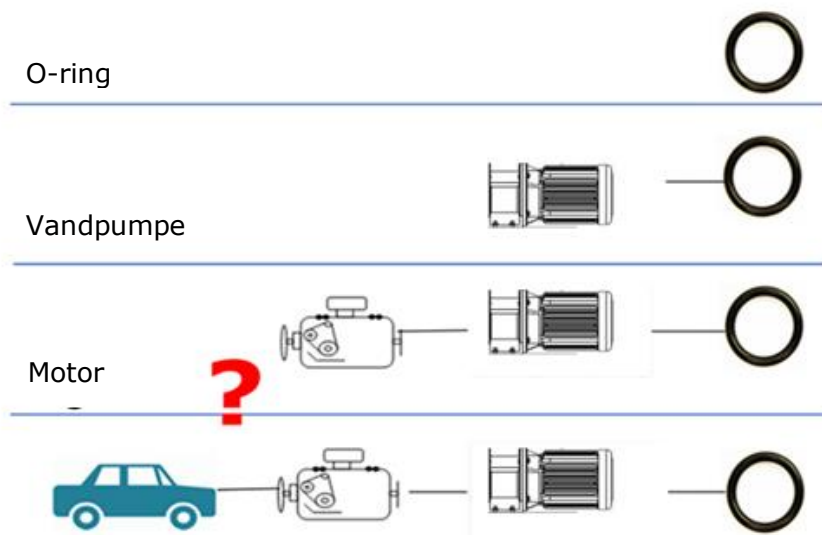
Antallet af individuelle SCIP-anmeldelser vil sandsynligvis stige med antallet og samlingslag af komponenter og delkomponenter, hvori der indgår artikler med kandidatlistestoffer, og med antallet af disse artikler som sådan i komplekse genstande. Desuden kan mængden af oplysninger og kompleksiteten af struktureringen af oplysninger i en SCIP-anmeldelse blive vanskeligere, efterhånden som kompleksiteten af den komplekse genstand øges. Eksempelvis illustrerer figur 6 de mulige monteringslag vedrørende en O-ring, der indeholder et kandidatlistestof, og som indgår i en vandpumpe, der monteres i en motor, som på sin side indgår i et køretøj. Andre samlingslag (ikke vist) kan eksistere i forhold til køretøjet, hvis andre artikler som sådan indeholder kandidatlistestoffer (f.eks. O-ringen i motorens strømfordeler, en modstandskomponent i et elektronisk apparat, plasthætter i dækventilerne).

For meget komplekse genstande (f.eks. smartphones, køretøjer) er et andet meget vigtigt spørgsmål, hvor mange lag af komponenter og delkomponenter der skal indberettes i en SCIP-anmeldelse for, at en bruger af SCIP-databasen, dvs. affaldsoperatører, forbrugere og myndighederne i medlemsstater, kan identificere og finde den artikel, der indeholder et kandidatlistestof.

Dette og spørgsmålet om, hvorvidt det er muligt at foretage en vis gruppering af identiske eller lignende artikler i én anmeldelse, kan være en måde at håndtere nogle af de mulige effekter på funktionsevnen og offentliggørelsen af oplysninger i SCIP-databasen under hensyn til dens

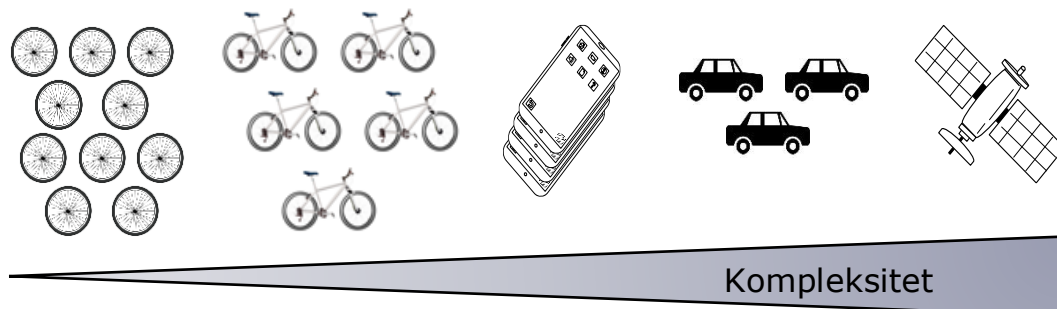
formål som anført i afsnit 1.1.

Figur 6: Illustration af det mulige behov ved samlingslag for at identificere en O-ring (artikel som sådan), der indeholder et kandidatlistestof (> 0,1 vægtprocent), og som indgår i en vandpumpe, der er indbygget i en motor på et passagerkøretøj.



Imidlertid påvirker antallet af SCIP-anmeldelser som følge af en sådan kompleksitet ikke på samme måde alle markedsførte produkter, og påvirkningen kan være mindre for mange mindre komplekse genstande som f.eks. et hjul, en cykel, et sæde, udendørs udstyr, gør-det-selv-værktøjer, indendørs tekstiler og enkle elektriske apparater. Figur 7 viser, hvordan kompleksiteten stiger fra visse typer komplekse genstande i forhold til andre, når de markedsføres. Antallet af enheder i figuren viser også (uden nogen forholdsmæssig betydning), at jo mere kompleks en genstand er, desto færre enheder af den type kompleks genstand vil der typisk (men ikke altid) blive markedsført (som færdigt produkt).

Figur 7: Repræsentation af kompleksitet blandt forskellige typer komplekse genstande



For at indfri målene med SCIP-databasen kan antallet af lag af komponenter og delkomponenter reduceres under forberedelsen af en SCIP-anmeldelse, og identiske artikler og komplekse genstande, der markedsføres, kan grupperes ved hjælp af følgende hensigtsmæssige kriterier baseret på praktiske hensyn.

Der er derudover behov for at sikre beskyttelsen af indsendernes kommercielle interesser i forhold til de oplysninger, som de har indsendt til ECHA i SCIP-anmeldelser, navnlig oplysninger, der kan afsløre forbindelser mellem aktører i leverandørkæden. Oplysningskravene i afsnit 2 indeholder allerede en række foranstaltninger for at undgå indsendelse af oplysninger, der kan underminere sådanne interesser; f.eks. kræves der ingen detaljer vedrørende artiklers kemiske sammensætning. Det er kun påkrævet at identificere hovedmaterialet, som en artikel er lavet

af, eller kategorien for den blanding, der er inkorporeret i artikler i videreforarbejdningen af artiklen og det kandidatlistestof, der er til stede i artiklen, samt dets koncentrationsinterval i artiklen (tabel 6 i afsnit 2.3.1). Et andet eksempel er kravet om identificering af funktionen eller anvendelsen af artiklen (artikelkategori i tabel 2 i afsnit 2.1.1) ved at vælge en artikelkategori fra de prædefinerede CN/TARIC-koder og -beskrivelser (baseret på TARIC-listen), som ikke kræver indsendelse af en præcis funktion, brug eller anvendelse af artiklen eller den komplekse genstand.

Hvad angår udbredelsen af oplysninger, der skal gøres offentligt tilgængelige, gøres følgende oplysninger ikke tilgængelige for at undgå fastlæggelse af forbindelse mellem aktører i leverandørkæden:

- indsendernes identitet (de forpligtede)
- specifikke navne (f.eks. mærke og model) eller (alfanumeriske eller numeriske) identifikatorer for komponenter i komplekse genstande.

Alle andre oplysninger, der indsendes til ECHA, offentliggøres som modtaget på ECHA's websted. Kvaliteten, nøjagtigheden, fuldstændigheden og soliditeten af de indsendte oplysninger er til enhver tid den enkelte indsenders ansvar, og det samme gælder ansvaret for ikke at indsende oplysninger, der kan underminere vedkommendes kommercielle interesser. Navnene og identifikatorerne på markedsførte artikler som sådan offentliggøres, sådan som de er indsendt til SCIP-databasen (enheder på øverste niveau). Hvad angår markedsførte komplekse genstande (produkter), bliver navnene og identifikatorerne også offentliggjort som indsendt til SCIP-databasen (enheder på øverste niveau); hvad angår komponenter og delkomponenter, offentliggøres dog kun navnet og artikelkategorien (harmoniseret beskrivelse baseret på funktion og anvendelse ved hjælp af de prædefinerede CN/TARIC-koder og -beskrivelser) samt instruktioner i sikker anvendelse og afmontering samt karakteristika. Hvis f.eks. flere aktører i leverandørkæden indsender SCIP-anmeldelser for en cykel til ECHA, vil navnet på indsenderne ikke blive offentliggjort, men det vil oplysningerne om cyklen, herunder mærke og model. Hvis cyklen omfatter et dæk af et bestemt mærke og model, bliver denne specifikke oplysning heller ikke offentliggjort, men det vil fremgå af SCIP-databasen, at dækket (komponent, der kan identificeres ud fra navnet, artikelkategorien og materialkategorien samt fra karakteristika, billeder og instruktioner i sikker anvendelse, hvis de er oplyst), der indgår i den cykel, indeholder et specifikt kandidatlistestof.

I de næste afsnit vil følgende spørgsmål blive behandlet:

- Kan identiske eller næsten identiske artikler og komplekse genstande indsendes i én SCIP-anmeldelse ("*gruppering*")?
- Hvor mange lag komponenter og delkomponenter i en kompleks genstand skal indgå i en SCIP-anmeldelse for at gøre det muligt at identificere og lokalisere den artikel, der indeholder et kandidatlistestof ("*hierarki*")?

3.1 Kriterier for "*gruppering*" af identiske eller næsten identiske artikler og komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse

I dette afsnit præsenteres adskillige kriterier, der skal være opfyldt for at kunne foretage gruppering i en SCIP-anmeldelse af:

- "*Fuldt ud identiske*" artikler som sådan, der markedsføres i EU
- "*Næsten identiske*" artikler som sådan, der markedsføres i EU
- "*Næsten identiske*" komplekse genstande, der markedsføres i EU

3.1.1 Kriterier for gruppering af *fuldt ud identiske* artikler

I denne forbindelse og i overensstemmelse med REACH-definitionen af en artikel (afsnit 1.3) betyder *fuldt ud identiske artikler* artikler som sådan med

- den præcist samme funktion eller anvendelse,
- den samme fysiske form (form, overflade og design)
- og den samme kemiske sammensætning.

Der kan være meget små variationer i den fysiske form og kemiske sammensætning som følge af almindelige forskelle, der opstår i fremstillingsprocessen, f.eks. mellem forskellige batches eller produktionssteder. Hvis disse variationer er meget små, antages artiklerne at opfylde den førnævnte betydning, dog kun i forhold til indsendelse af oplysninger i den samme SCIP-anmeldelse.

En SCIP-anmeldelse, der omfatter flere eller mange *fuldt ud identiske* artikler, kan indsendes til ECHA af den samme forpligtede.

! Ifølge affaldsrammedirektivet kræves der én anmeldelse pr. artikel og ikke pr. individuelle enhed.

Eksempel 2: stort antal *fuldt ud identiske* skruer, der er importeret

En virksomhed importerer og markedsfører i EU et stort antal skruer (der indeholder et kandidatlistestof i en koncentration på over 0,1 vægtprocent) med en defineret radius under hovedet, nominal længde, gevindlængde og hoved i henhold til fastlagte standarder.

Figur 8: *Fuldt ud identiske* artikler: skruer med en defineret radius under hovedet, nominal længde, gevindlængde og hoved i henhold til fastlagte standarder



(Foto: [Eliza Diamond](#) på [Unsplash](#))

Da alle skruer (enheder) er fuldt ud identiske artikler som sådan, i overensstemmelse med den førnævnte betydning, kan de alle anses for en artikel, og det er kun nødvendigt at indsende én SCIP-anmeldelse pr. forpligtede til ECHA med de oplysninger, der er fastlagt i henhold til kravene i afsnit 2.1 og 2.3.

3.1.2 Kriterier for gruppering af *næsten identiske* artikler

Det vil stadig være tilladt at anmelde visse markedsførte artikler som sådan, der er fuldt ud identiske i forhold til deres kemiske sammensætning, men som ikke anses for *fuldt ud identiske* artikler, som beskrevet i det forrige afsnit, i den samme SCIP-anmeldelse til ECHA, hvis visse kriterier er opfyldt. Disse artikler benævnes i denne forbindelse *næsten identiske* artikler og opfylder følgende kriterier:







- De har den samme funktion eller anvendelse
- De indeholder det eller de samme kandidatlistestoffer
- De består af det samme materiale eller kandidatlistestoffet er inkorporeret i dem ved hjælp af den samme blandingskategori i et videreforarbejdningsstrin
- Instruktionerne i sikker anvendelse er de samme, hvilket er en logisk konsekvens af de foregående kriterier.

Næsten identiske artikler, der opfylder disse kriterier, kan indsendes i samme SCIP-anmeldelse til ECHA, forudsat at de rette elementer for identifikation/den kommercielle identifikation (kapitel 2) af **hver undergruppe af fuldt ud identiske artikler** (f.eks. navne og alfanumeriske identifikatorer), der markedsføres, angives i SCIP-anmeldelsen i henhold til de krav, der er fastlagt i tabel 2 i afsnit 2.1.1, herunder dem, der er klassificeret som valgfri, hvis de er nødvendige for, at en bruger af SCIP-databasen entydigt kan identificere disse undergrupper af *fuldt ud identiske* artikler i databasen.

Eksempel 2: O-ringe med forskellig bredde, diameter eller farve

Virksomheden XYZ markedsfører i EU flere O-ringe, der består af det samme materiale, som indeholder det samme kandidatlistestof i samme koncentration, men med forskellig bredde/tykkelse, diameter og farve.

Oplysningerne i kataloget fra virksomheden er:

O-ringe						
Mærke: Gummipakninger RJ						
Materiale: styrenbutadiengummi (SBR), vulkaniseret						
						
Diameter:	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Tykkelse:	2,0 mm	2,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	5,0 mm	5,0 mm
Farve:	Sort	Grå	Sort	Grå	Sort	Grå
Artikelnr.:	15x2.0B RJ	15x2.0G RJ	20x3.5B RJ	20x3.5G RJ	20x5.0B RJ	20x5.0G RJ

I kommunikationen til kunder i henhold til artikel 33, stk. 1, i REACH skriver virksomheden XYZ følgende yderligere oplysninger:

"Alle O-ringe, der er identificeret ved artikelnr. 15x2.0B RJ, 15x2.0G RJ, 20x3.5B RJ, 20x3.5G RJ, 20x5.0B RJ og 20x5.0G RJ og med de specifikationer, der er angivet i det vedhæftede tekniske blad (som de fremgår af vores katalog), indeholder i deres kemiske sammensætning stoffet 1,2-benzendicarboxylsyre, di-C6-8-forgrenede alkylestere, C7-rige, EF-nr.:276-158-1, CAS-nr.:71888-89-6, som er opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer, der kræver godkendelse, siden 20. juni 2011, og begrundelsen for opførelsen på listen er dets klassifikation som "Reproduktionstoksisk (artikel 57c)"; dette er offentliggjort i overensstemmelse med artikel 59, stk. 10, i REACH-forordningen på ECHA's websted. Dette stof er til stede i de identificerede O-ringe i en koncentration på over 0,1 vægtprocent, nærmere bestemt i en minimumskoncentration på 7 vægtprocent og en maksimumskoncentration på 8 vægtprocent. De relevante instruktioner i sikker anvendelse af disse O-ringe som følge af tilstedeværelsen af det førnævnte kandidatlistestof i ringenes kemiske sammensætning gennem hele deres livscyklus, herunder levetid og affalds-/genanvendelsesstadier, samt den potentielle misbrug er også angivet i det vedhæftede tekniske blad, og de er de samme".

På grundlag af disse oplysninger, som virksomheden XYZ er i besiddelse af, er det muligt at konkludere, at de O-ringe, der er specificeret i kataloget, er næsten identiske artikler, da de

opfylder de nødvendige kriterier som fastlagt foroven:

- De har den samme funktion eller anvendelse: De er alle O-ringe, der kan beskrives med samme artikelkategori, dvs. med følgende CN/TARIC-koder og -beskrivelser: (f.eks.
 - 4008290090 — Plast og artikler deraf; gummi og artikler deraf > Gummi og artikler deraf > Plader, bånd, strimler, stænger og profiler af vulkaniseret gummi, der ikke er hårdgummi > Af ikke-cellegummi > Andet > Andet
 - 4016930090 — Plast og artikler deraf; gummi og artikler deraf > Gummi og artikler deraf > Andre artikler af vulkaniseret gummi, bortset fra hårdgummi > Andet > Pakninger, underlagsskiver og lignende varer > Andet)
- De indeholder det samme kandidatlistestof:
1,2-benzendicarboxylsyre, di-C6-8-forgrenede alkylestere, C7-rige, EF-nr.:276-158-1, CAS-nr.:71888-89-6
- De er lavet af det samme materiale:
styrenbutadiengummi (SBR), vulkaniseret
- Instruktionerne i sikker anvendelse er de samme:
"...De relevante instruktioner i sikker anvendelse af disse O-ringe som følge af tilstedeværelsen af det førnævnte kandidatlistestof i ringenes kemiske sammensætning gennem hele deres livscyklus, herunder levetid og affalds-/genanvendelsesstadier, samt den potentielle misbrug er også angivet i det vedhæftede tekniske blad, og de er de samme".

Hvis virksomheden XYZ i SCIP-anmeldelsen angiver "Mærke: Gummipakninger RJ" under "Andre navne [type og værdi]"-kravet og de respektive alfanumeriske identifikatorer, dvs. artikelnr., for hver undergruppe af *fuldt ud identiske* artikler (O-ringe med den samme diameter, tykkelse og farve), som de fremgår af kataloget (se tabellen ovenfor), under "Andre artikelidentifikatorer [type og værdi]"-kravet som fastlagt i tabel 2 i afsnit 2.2.1, så kan alle O-ringe, der er identificeret ovenfor (fra virksomhedens katalog) indsendes sammen i en enkelt SCIP-anmeldelse af virksomheden XYZ til ECHA.

3.1.3 Kriterier for gruppering af næsten identiske komplekse genstande

Et stort antal af en kompleks genstand markedsføres typisk med følgende fælles kommercielle identifikatorer (blandt andre, afhængigt af praksis blandt branchens eller leverandørkædens aktører), der typisk fremgår af produkter, etiketter, kataloger eller på anden vis:

- handelsnavn,
- mærke,
- model og
- stregkodennummer.

For visse komplekse genstande, f.eks. elektronisk udstyr og køretøjer, angives et serie- eller identifikationsnummer for hver enhed, der markedsføres, typisk på det emballerede produkt eller etiketten.

I mange tilfælde kan enhederne i den komplekse genstand, der markedsføres af en virksomhed ved brug af disse fælles identifikatorer, opdeles i forskellige sæt af enheder, som inkorporerer de samme kombinationer af komponenter og delkomponenter med artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer (> 0,1 vægtprocent). Disse komplekse genstande, og kun disse, er omfattet af forpligtelsen til at foretage SCIP-anmeldelse. Enheder af sådanne komplekse genstande med mulige kombinationer, hvor der ikke indgår artikler som sådan med

kandidatlistestoffer, er ikke omfattet af denne forpligtelse.

Visse komplekse genstande, der markedsføres i EU, og som benævnes *næsten identiske* komplekse genstande, kan også indsendes i samme SCIP-anmeldelse til ECHA, hvis en række kriterier er opfyldt, i lighed med *næsten identiske* artikler som tidligere beskrevet i afsnit 3.1.2.

Næsten identiske komplekse genstande er komplekse genstande, der opfylder følgende kriterier:

- De komplekse genstande (enheder) har den samme funktion eller anvendelse [dvs. samme navn og artikelkategori eller CN/TARIC-koder og -beskrivelser]
- De komplekse genstande (enheder) inkorporerer de samme komponenter og delkomponenter (dvs. som har samme funktion/anvendelse iht. forrige kriterie), og de komplekse genstande eller deres komponenter og delkomponenter inkorporerer de samme artikler som sådan, der opfylder kriterierne for *næsten identiske* artikler fastlagt i afsnit 3.1.2.
- Instruktionerne i sikker anvendelse er de samme for de komplekse genstande (enheder), som markedsføres, hvilket er en logisk konsekvens af de to ovenstående kriterier.

Komplekse genstande, der opfylder disse kriterier (*næsten identiske* komplekse genstande) kan anmeldes i den samme SCIP-anmeldelse til ECHA, **forudsat at de rette elementer til identifikation** (f.eks. navne og alfanumeriske identifikatorer) **er angivet** i SCIP-anmeldelsen i overensstemmelse med kravene i tabel 2 i afsnit 2.1.1, herunder de valgfri krav, hvis de er nødvendige for, at brugere af SCIP-databasen entydigt kan identificere disse komplekse genstande i databasen og de oplysninger, der er knyttet til dem. Som illustreret i eksempel 3 nedenfor vil de fælles identifikatorer, der kommunikerer i leverandørkæden, og som er tilgængelige for modtagere af artikler og forbrugere som nævnt ovenfor, i de fleste tilfælde typisk ikke være tilstrækkelige til at opfylde det sidstnævnte kriterie.

For at opfylde alle ovennævnte kriterier for *næsten identiske* artikler skal der angives en specifik primær artikelidentifikator for hvert sæt af *næsten identiske* komplekse genstande ved indsendelse af en SCIP-anmeldelse, dvs. for hvert sæt af enheder med en unik kombination af komponenter og delkomponenter med artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer (> 0,1 vægtprocent), i henhold til ovennævnte kriterier.

Grupperingen af *næsten identiske* enheder i komplekse genstande i overensstemmelse med disse kriterier er måske ikke mulig baseret på den fælles identifikation af komplekse genstande, der aktuelt anvendes i forsyningskæder, fordi komplekse genstande, der er forskellige i forhold til sammensætning (dvs. i forhold til komponenter og delkomponenter med artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer) måske aktuelt markedsføres ved brug af de samme (kommercielle) identifikatorer (f.eks. dem, som er nævnt ovenfor).

Nedenfor er der et hypotetisk eksempel for en "Smartphone 100" til illustration af anvendeligheden af kriteriet til at definere *næsten identiske* komplekse genstande og for at vise misforholdet mellem de fleste fælles kommercielle identifikationsmetoder for komplekse genstande og de identifikationselementer (navne og alfanumeriske identifikatorer), der skal angives i en enkelt SCIP-anmeldelse, ved gruppering af *næsten identiske* komplekse genstande.

Eksempel 3: "Smartphone 100" til illustration af kriteriet vedrørende definition af *næsten identiske* komplekse genstande, der skal indsendes i en enkelt SCIP-anmeldelse

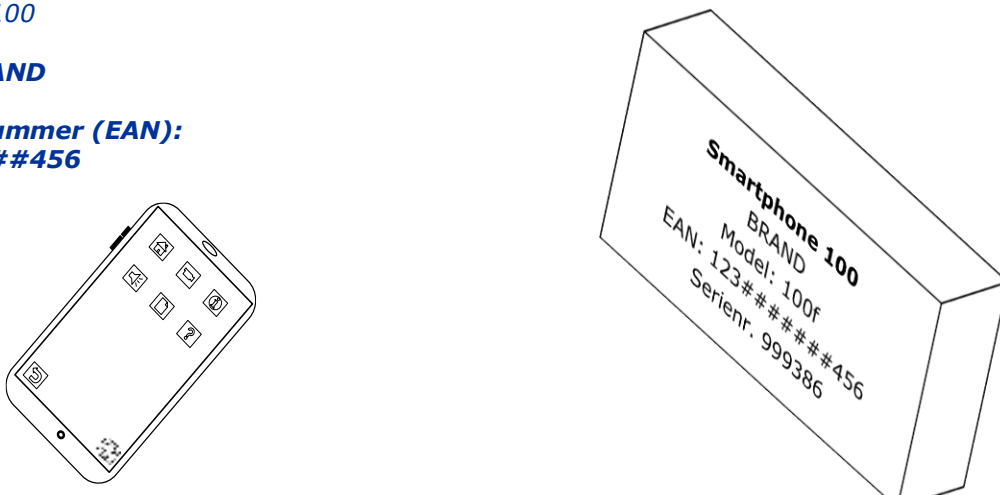
Virksomheden XYZ markedsfører 649 enheder af en "Smartphone 100", der er omfattet af forpligtelsen til at foretage en SCIP-anmeldelse, fordi de allesammen indeholder en eller flere kandidatlistestoffer (> 0,1 vægtprocent) i deres komponenter eller delkomponenter.

"Smartphone 100"-enhedernes kommercielle identifikation på udstyret og etiketten for hver enhed og i kataloget fra virksomheden ZYX indeholder følgende oplysninger:

Kommerciel identifikation af "Smartphone 100"

Smartphone 100

Mærke: BRAND
Model: 100f
Stregkodenummer (EAN):
123#####456



Bemærk: serienumre, der er tilgængelige for de 649 enheder 999350-999999

"Smartphone 100"-enhederne markedsføres af virksomheden XYZ med et fælles navn, mærke og stregkodenummer, selvom de indeholder forskellige kombinationer af komponenter og delkomponenter, hvori der indgår artikler som sådan med forskellige kandidatlistestoffer.

Disse forskellige kombinationer er dog ofte de samme for forskellige sæt af de samlede enheder (f.eks. Sæt 1, Sæt 2 og Sæt 3), dvs. de består af en lang række af markedsførte enheder med specifikke serienumre eller identifikationsnumre for hver enhed. Disse numre er også "kommercielle identifikatorer" og angives typisk med hver solgt produktenhed:

- Sæt 1 af "Smartphone 100"-enheder, der opfylder kriterierne for *næsten identiske* komplekse genstande: 200 enheder; serienumre 999350-999550
- Sæt 2 af "Smartphone 100"-enheder, der opfylder kriterierne for *næsten identiske* komplekse genstande: 350 enheder; serienumre 999551-999900
- Sæt 3 af "Smartphone 100"-enheder, der opfylder kriterierne for *næsten identiske* komplekse genstande: 99 enheder; serienumre 999901-999999

Ved at følge ovennævnte grupperingskriterier for komplekse genstande kan hvert af disse sæt (herunder et potentielt stort antal individuelle enheder) – *næsten identiske* komplekse genstande – indsendes til SCIP-databasen i én anmeldelse ved at tildele en enkelt primær artikelidentifikator (primært ID) til hvert sæt.

Det fremgår af tabellen nedenfor, at der i "Smartphone 100"-eksemplet er 3 sæt mulige kombinationer af komponenter og delkomponenter, hvori der indgår artikler som sådan med forskellige kandidatlistestoffer, med det førnævnte antal enheder, baseret på de oplysninger, som virksomheden XYZ er i besiddelse af. Hvert af disse 3 sæt kan indberettes i en enkelt SCIP-anmeldelse, hvilket betyder, at kun 3 SCIP-anmeldelser skal indsendes til ECHA for de 649 enheder, som virksomheden XYZ markedsfører. For at virksomheden XYZ kan indsende de 3 krævede SCIP-anmeldelser til ECHA, skal indsenderen for hver af disse SCIP-anmeldelser fastlægge en specifik primær artikelidentifikator-værdi som vist i tabellen nedenfor (i mørkerødt).

Påkrævet specifik identifikation af "Smartphone 100"-sættene med henblik på SCIP-anmeldelse			
Primær artikelidentifikator	Primært ID (Sæt 1) (200 enheder)	Primært ID (Sæt 2) (350 enheder)	Primært ID (Sæt 3) (99 enheder)
Smartphone 100	100-1	100-2	100-3
O trykt kredsløb (PCB)	PCB-01	PCB-02	-
Ø Kondensator (CAP)	CAP-001	CAP-002	-
- Kontakt (CO)	CO-0001 SVHC 1	CO-0001 SVHC 1	-
- Hylster (CA)	CA-0002 SVHC 2	-	-
O Batteri (BAT)	BAT-03 SVHC 3	-	BAT-03 SVHC 3

SVHC = Særligt problematisk stof opført på kandidatlisten (kandidatlistestof)


Kort beskrivelse: Hver "Smartphone 100"-udstyr har to komponenter indbygget: et trykt kredsløb (PCB) og et batteri (BAT). Batteriet anses for en artikel i henhold til REACH, hvis den problematiske kemiske sammensætning er elektrolytterne. Det trykte kredsløb er en kompleks genstand, hvori indgår en kondensator som relevant komponent (for SCIP). Kondensatoren er en kompleks genstand med to relevante komponenter (for SCIP), nemlig kontakten og hylsteret.

Batteriet BAT-03 er kun relevant for de 200 enheder i Sæt 1 med en primær artikelidentifikator-værdi (Primært ID 100-1) og for de 99 enheder i Sæt 3 med primært ID 100-3, fordi batteriet BAT-03 indeholder et kandidatlistestof, SVHC 3, i elektrolytterne.

Det trykte kredsløb PCB-01 er kun relevant for de 200 enheder i Sæt 1 med primært ID 100-1, fordi det inkorporerer kondensatoren CAP-001, hvori kontakten CO-0001 med kandidatlistestoffet SVHC 1 indgår, og hylsteret CA-0002 med kandidatlistestoffet SVHC 2.

Det trykte kredsløb PCB-02 er kun relevant for de 350 enheder i Sæt 2 med primært ID 100-2, fordi det inkorporerer kondensatoren CAP-002, hvori kontakten CO-0001 med kandidatlistestoffet SVHC 1 indgår.

Det illustrerede eksempel på "gruppering" af næsten identiske enheder i komplekse genstande for "Smartphone 100"-telefonerne viser, at der højst sandsynligt aktuelt er et mismatch mellem den fælles identifikation af telefoner, der gøres tilgængelig eller kommunikeret til modtagere (af disse telefoner i leverandørkæden) og forbrugere ved markedsføring, og den nødvendige information, der er baseret på fælles oplysninger, der kræves i SCIP-anmeldelser, om sammensætning (dvs. i forhold til komponenter og delkomponenter med artikler som sådan, der indeholder kandidatlistestoffer).

 Indsendelsen af de samme oplysninger flere gange til SCIP-databasen for enheder i komplekse genstande, der opfylder kriterierne for *næsten identiske* komplekse genstande som anført ovenfor, skal undgås. Ifølge affaldsrammedirektivet kræves der én anmeldelse pr. artikel og ikke pr. enhed. Hvis en kompleks genstand har den samme sammensætning i forhold til komponenter og delkomponenter med de samme artikler som sådan, der indeholder de samme kandidatlistestoffer, skal der derfor kun indsendes én SCIP-anmeldelse for alle enheder med den samme sammensætning i henhold til de ovenfor fastlagte kriterier for *næsten identiske* komplekse genstande, forudsat at alle nødvendige identifikationsoplysninger er angivet (f.eks. primær artikelidentifikator og eventuelt andre).

For at gøre det muligt for brugere af SCIP-databasen (f.eks. modtagere og forbrugere) at identificere, hvilket sæt oplysninger (identificeret ved den primære artikelidentifikator i SCIP-databasen) der er knyttet til den specifikke komplekse genstand (produktenhed), som de ønsker at købe, er det nødvendigt at kommunikere eller tilgængeliggøre den nødvendige identifikation af den komplekse genstand (dvs. navne og (alfa)numeriske identifikatorer), for hvilken der er indsendt en specifik anmeldelse til ECHA, for aktører i leverandørkæden og forbrugere. For

eksempel skal virksomheden XYZ (i eksempel 3 ovenfor) ved markedsføring af "Smartphone 100"-telefonerne angive yderligere identifikatorer (f.eks. den primære artikelidentifikator for hvert sæt enheder, der er omfattet af den samme SCIP-anmeldelse) eller tilpasse de identifikatorer, der kommunikerer i leverandørkæden og til forbrugere; dvs. identificering af alle "Smartphone 100"-enheder under samme mærke, model og stregkodennummer (EAN) synes ikke at være tilstrækkelig for en bruger af SCIP-databasen til at identificere, hvilket sæt oplysninger i en SCIP-anmeldelse (identificeret ved den primære artikelidentifikator i SCIP-databasen) der er knyttet til det sæt af produktenheder, de ønsker at erhverve, markedsføre eller købe.

Anbefaling vedrørende den identifikation, der er tilgængelig i leverandørkæden og for forbrugere, for næsten identiske komplekse genstande (flere eller mange enheder), der indsendes i samme SCIP-anmeldelse:

Indarbejd progressivt den primære artikelidentifikator eller en anden specifik identifikator, der er medtaget i SCIP-anmeldelsen som led i identifikationen af *næsten identiske* komplekse genstande, ved markedsføring, så den er umiddelbart tilgængelig for aktører i leverandørkæden og forbrugere ved opslag i SCIP-databasen.


Det kunne f.eks. være nødvendigt for virksomheder progressivt og på passende vis at tilpasse identifikationen af disse komplekse genstande (f.eks. navnet eller (alfa)numeriske identifikatorer) under hensyn til de indsendte SCIP-oplysninger ved markedsføring i EU.

Denne anbefaling tillader identifikation, i SCIP-databasen, af den komplekse genstand med artiklen, der indeholder det kandidatlistestof, til hvilket oplysningerne om sikker anvendelse er knyttet. Den sikrer, at alle aktører i leverandørkæden og forbrugere på hver deres stadie tager de risikostyringsforanstaltninger, der følger af tilstedeværelsen af kandidatlistestoffer i artikler, for at garantere den fuldstændigt sikre anvendelse deraf. Identifikationen af de oplysninger, der er knyttet til et specifikt markedsført produkt, muligvis suppleret med andre frivillige handlinger, kan også sætte affaldsoperatører (f.eks. de afmonteringsvirksomheder og aktører, der forbereder genanvendelse af hele produktet eller visse funktionsduelige komponenter) i stand til at identificere og vælge en effektiv behandlingsmetode vedrørende affaldet, der indeholder kandidatlistestoffer, når produkterne er i affaldsstadiet.

Denne anbefaling gør det også muligt at indfri et af de primære mål med SCIP-databasen, nemlig at muliggøre informerede købsbeslutninger, hvilket forudsætter, at brugeren af databasen kender en specifik identifikator, der gør det muligt at søge efter et specifikt produkt i SCIP-databasen og fastslå, om et kandidatlistestof er til stede eller ej i de artikler, der indgår i produktet (*næsten identiske* komplekse genstande).

3.1.4 ECHA's anbefalede tilgange: gruppering af fuldt ud identiske artikler, næsten identiske artikler og næsten identiske komplekse genstande i en SCIP-anmeldelse

ECHA **anbefaler kun** gruppering af *fuldt ud identiske* artikler (afsnit 3.1.1), *næsten identiske* artikler (afsnit 3.1.2) og *næsten identiske* komplekse genstande (afsnit 3.1.3) i en enkelt SCIP-anmeldelse baseret på ovenstående kriterier. Dette muliggør en betydelig reduktion af antallet af anmeldelser, der skal indsendes (med f.eks. en faktor 10-100), og reducerer dermed byrden for branchen. Det sikrer også, at de oplysninger, der indføres i SCIP-databasen, vil være mere meningsfulde for forbrugere og affaldsoperatører, idet indberetning på for granulært niveau (f.eks. individuelt produktenheds-/serienummerniveau) kan medføre en "data dump"-tilgang som forklaret nedenfor.

 ECHA anerkender, at der er en lille restrisiko for, at, selvom man følger anbefalingerne vedrørende gruppering i dette dokument, så kan de datamængder, der skal opbevares og behandles af ECHA, være så omfattende, at det medfører forsinkelser i behandlingen.

De kriterier, der er fastlagt i de tidligere afsnit for *fuldt ud identiske* artikler (afsnit 3.1.1), *næsten identiske* artikler (3.1.2) og *næsten identiske* komplekse genstande (afsnit 3.1.3) i enkelte SCIP-

anmeldelser, kan overvejes i overensstemmelse med en streng fortolkning af lovteksten og definitionen af "artikel" samt med indberetningsforpligtelserne i henhold til artikel 33 i REACH og affaldsrammedirektivet, forudsat at de rette elementer for identifikationen af hver artikel eller komplekse genstand (f.eks. navne og alfanumeriske identifikatorer) er angivet i anmeldelserne ved hjælp af en passende kombination af navne og alfanumeriske identifikatorer i SCIP-formatet. På denne måde bliver alle artikler identificeret og anmeldt, men kan grupperes i én anmeldelse.

Bortset fra helt særlige tilfælde med højt skræddersyede produkter som fly, laboratorieudstyr til forskning, visse sundhedsudstyr og satellitter, bør indberetning på det enkelte produktniveau eller serienummerniveau undgås af følgende grunde:

- Det ville medføre en enorm mængde af gentagelse af de samme oplysninger ("data dump"), hvor brugerne af databasen ikke kan finde rundt mere, da det ville gøre det vanskeligt at finde de rette data på det rette niveau af granularitet (f.eks. en søgning på "Smartphone 100" ville resultere i titusinder eller hundredtusinder af resultater i stedet for 10-100 mulige variationer)
- Metoden med at kopiere alle eksisterende data uden tilpasninger ind i SCIP-databasen kan synes lige til for visse brancher, der allerede har en stor mængde tilgængelige data, men vil helt sikkert ikke være lige til de fleste andre brancher, der ikke har umiddelbart tilgængelige data. Og uden tilpasning af databeskrivelserne vil dataene ikke være forståelige for eksterne brugere. I stedet bør virksomhedens interne data tilpasses for at gøre dem forståelige for forbrugere og affaldsoperatører
- Kommercielt følsomme oplysninger som antal solgte enheder i EU kan potentielt trækkes ud fra portalen, hvis de indberettes på dette detailniveau
- Det ville også skabe en u håndterlig mængde data i SCIP-databasen, og databehandlingstiderne for søgning/visning og antallet af resultater (f.eks. en søgning efter en bestemt smartphone-model kunne medføre 100.000 identiske resultater eller derover) ville risikere at underminere målene med databasen.



Af disse grunde skal indsendelsen af de samme oplysninger flere gange til SCIP-databasen for fuldt ud identiske artikler (afsnit 3.1.1), næsten identiske artikler (afsnit 3.1.2) og næsten identiske komplekse genstande (afsnit 3.1.3) gennem unødvendige SCIP-anmeldelser undgås. Ifølge affaldsrammedirektivet kræves der én anmeldelse pr. artikel og ikke pr. enhed. Hvis enheder i en kompleks genstand har den samme sammensætning i forhold til komponenter og delkomponenter med de samme artikler som sådan, der indeholder de samme kandidatlistestoffer, skal der derfor kun indsendes én SCIP-anmeldelse for alle disse enheder i henhold til de i afsnit 3.1.3 fastlagte kriterier for *næsten identiske* komplekse genstande, forudsat at alle nødvendige oplysningskrav er opfyldt (f.eks. primær artikelidentifikator og eventuelt andre). Hvis det skønnes nødvendigt, vil ECHA overveje at søge at begrænse omfangsrige indsendelser af de samme oplysninger gennem anvendelse af grupperingskriterierne i afsnit 3.1.1, 3.1.2 og 3.1.3 ved hjælp af tekniske midler.

3.1.5 Medlemsstaternes ansvar: implementering af artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet og håndhævelse deraf

Med artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet udvides forpligtelserne i henhold til artikel 33 i REACH for leverandører af artikler til, under visse omstændigheder, at videreformidle oplysninger om tilstedeværelse af kandidatlistestoffer i deres artikler nedstrøms i leverandørkæden og til forbrugere (på anmodning) ved at pålægge dem også at indsende disse oplysninger til ECHA.

Kriterierne i afsnit 3.1.1, 3.1.2 og 3.1.3 samt anbefalingerne i afsnit 3.1.4 fastlægges af ECHA som led i fortolkningen af den opgave, der påhviler agenturet i henhold til artikel 9, stk. 2, i affaldsrammedirektivet.

De forpligtelser, som direktivet fastlægger, skal gennemføres i EU-medlemsstaternes nationale lovgivning, og det er medlemsstaternes ansvar at håndhæve dem. Det er også op til medlemsstaterne at yde rådgivning, give anbefalinger til virksomheder og håndhæve

forpligtelsen til at indsende en SCIP-anmeldelse i henhold til deres nationale lovgivning. Hver enkelt EU-medlemsstat har derfor ansvaret for at gøre det muligt (eller ikke) at gruppere i henhold til mere vidtgående grupperingsmetoder. Den mest hensigtsmæssige af disse tilgange er "repræsentativ artikel-tilgangen" som beskrevet og illustreret i bilag 2. Sådanne tilgange kan tillades brugt af de forpligtede i hver enkelt EU-medlemsstat i særlige og begrundede tilfælde som f.eks.:

- for specifikke ekstremt komplekse og skræddersyede produkter (f.eks. fly, laboratorieudstyr til forskning, visse sundhedsudstyr og satellitter)
- for visse meget komplekse genstande (f.eks. visse elektroniske apparater, motorkøretøjer), kun midlertidigt, på en virksomheds egen risiko, især hvis den leverer disse genstande i forskellige medlemsstater, mens den fremadrettet tilpasser sine it-sporingsværktøjer og indberetningsmetoder mest muligt ved at bringe dem i overensstemmelse med kriterierne for gruppering af *næsten identiske* komplekse genstande.

Disse tilgange, herunder "repræsentativ artikel"-tilgangen beskrevet i bilag 2, rejser spørgsmål vedrørende kompliance i overensstemmelse med en streng fortolkning af lovteksten og definitionen af "artikel" i henhold til REACH samt med indberetningskravene i artikel 33 i REACH og artikel 9, stk. 1, litra i), og stk. 2, i affaldsrammedirektivet. De påvirker også anvendeligheden af oplysningerne for målgrupperne for SCIP-databasen, dvs. affaldsoperatørerne og forbrugerne. Som følge af dette anbefaler ECHA hverken "repræsentativ artikel"-tilgangen eller andre mere vidtgående grupperingstilgange.

3.2 Hvor mange lag af komponenter og delkomponenter i en kompleks genstand skal indberettes i en SCIP-anmeldelse ("*hierarki*")?

Spørgsmålet om, hvor mange lag komponenter og delkomponenter i en kompleks genstand der skal indgå i en SCIP-anmeldelse for at gøre det muligt at identificere og lokalisere den artikel, der indeholder et kandidatlistestof ("*hierarki*"), gennemgås nedenfor.

Det anbefales kraftigt, af praktiske årsager, at medtage det antal lag, der afspejler indarbejdelsen af artiklerne i delkomponenter og indarbejdelsen af delkomponenter og komponenter i den komplekse genstand på hvert samlestadie. Det vil sige, at indsenderen skal medtage det nødvendige antal lag i SCIP-anmeldelserne ved at følge de markedsførte komponenter, der er indarbejdet i komplekse genstande, på hvert samlestadie. Denne tilgang er vist i figur 9 ved hjælp af eksemplet med en (hypotetisk) cykel fra figur 3. Denne anbefaling betyder dog ikke nødvendigvis, at den forpligtede ikke *ad hoc* bør overveje den bedste tilgang til at medtage det antal lag i en SCIP-anmeldelse, der gør det muligt for en bruger af SCIP-databasen, især affaldsoperatører og forbrugere, at identificere og lokalisere den artikel, der indeholder et kandidatlistestof i en kompleks genstand.

Ved at følge de markedsførte komponenter, der er indarbejdet i komplekse genstande, på hvert samlestadie er det muligt at angive oplysningerne for hver komponent i SCIP-databasen ved at bruge navnet ("artikelnavn"-kravet i tabel 2 i afsnit 2.1.1) og artikelkategorien – CN/TARIC-kode og -beskrivelse ("artikelkategori"-kravet i tabel 2 i afsnit 2.1.1) — for hver komponent, der samles på hvert stadie.

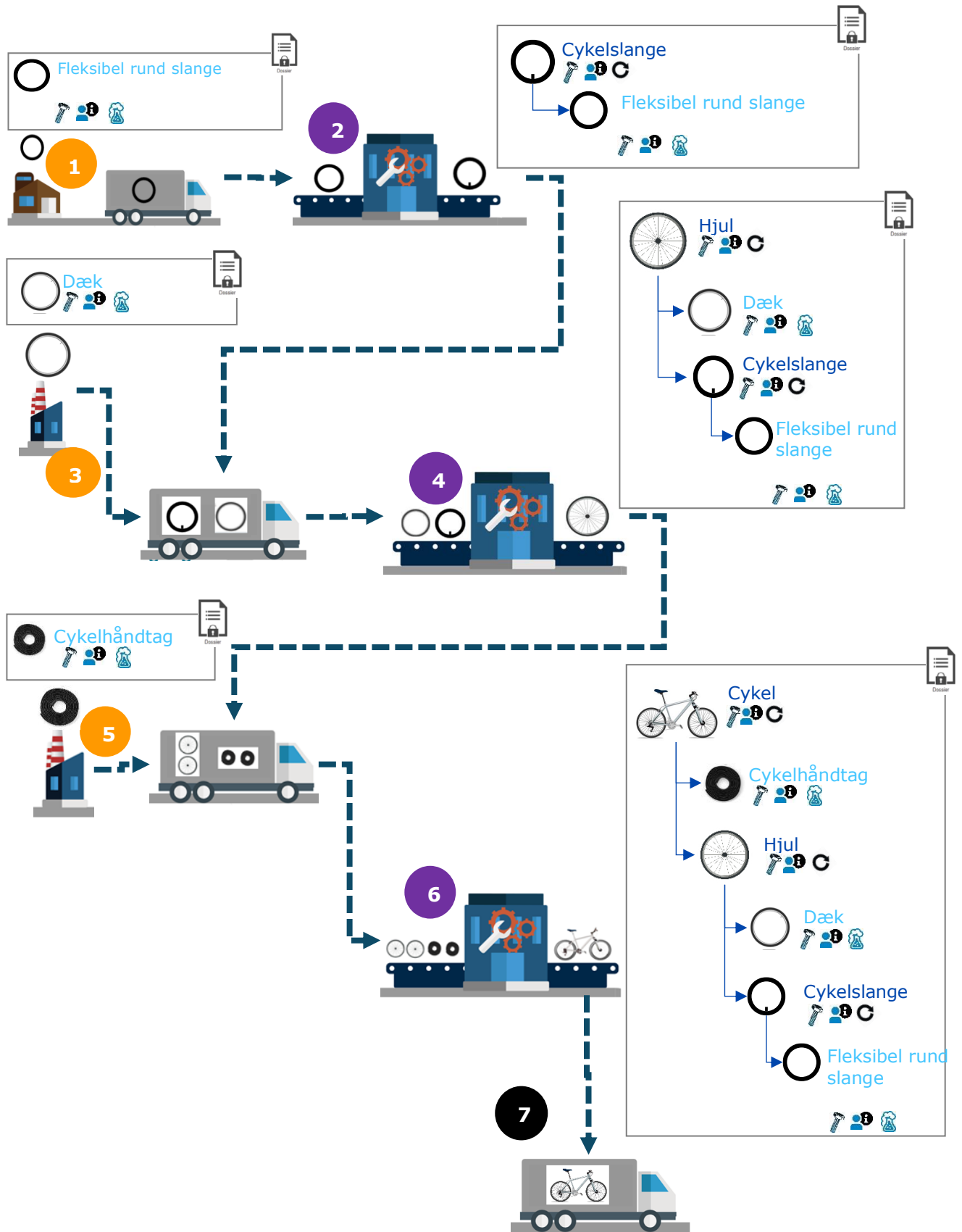
Det anbefales, at hver enkelt leverandør efter hvert samlestadie kommunikerer denne information til sine kunder. Informationen vil være en hjælp for kunderne, når de skal forberede og indsende SCIP-anmeldelser.

ECHA har udviklet tekniske løsninger (dvs. den forenklede SCIP-anmeldelse (SSN) og "Henvisning" i en SCIP-anmeldelse), som kan bruges på frivillig basis til at sætte leverandører af artikler (f.eks. distributører, "samlevirksomheder") i stand til at henvise til oplysninger, der

allerede er indsendt til ECHA af andre forpligtede.⁴⁶ Disse værktøjer letter indsendelse af SCIP-anmeldelser til ECHA og sikrer konsistens i de indsendte oplysninger ved at undgå gentagen indberetning af de samme oplysninger og reducerer derved den administrative byrde for de forpligtede. "Henvisning" i en SCIP-anmeldelse gør det muligt for en samlevirksomhed at henvise til oplysninger om komponenter i komplekse genstande (enten artikler som sådan eller komplekse genstande), der allerede er indsendt til ECHA af en leverandør længere oppe i leverandørkæden eller den forpligtede selv, i en SCIP-anmeldelse af dens samlede komplekse genstand. Dermed kan det i høj grad understøtte denne tilgang for fastlæggelse af "hierarkiet" gennem hele leverandørkæden.

⁴⁶ Der er yderligere oplysninger om den forenklede SCIP-anmeldelse (SSN) og "Henvisning" i en SCIP-anmeldelse på ECHA's websted ([SCIP-webstedet](#)).

Figur 9: Repræsentation af den anbefalede tilgang for fastlæggelse af "hierarkiet" i en SCIP-anmeldelse (eksemplet med cyklen i figur 3)



Bilag 1. Kategorier af materialer i SCIP

A1-1. Indledning

Dette bilag indeholder en liste over kategorier af materialer, der skal anvendes ved indsendelse af SCIP-anmeldelser til SCIP-databasen i forbindelse med indberetning af det materiale, som en artikel er lavet af, i henhold til "materialekategori"-kravet i tabel 6 i afsnit 2.3.1, som angivet i SCIP-formatet.

I henhold til artikel 9, stk. 2, i det reviderede affaldsrammedirektiv [2008/98/EF](#) skal ECHA oprette en database over artikler, der indeholder kandidatlistestoffer ([SCIP-databasen](#)) og stille disse oplysninger til rådighed for affaldsbehandlingsoperatører og forbrugere.

I Kommissionens "*Non-paper on the implementation of articles 9(1)(i) and 9(2) of the revised Waste Framework Directive 2008/98/EC*" (distribueret til CARACAL- og affaldsekspertgruppen i juni 2019, ref. Ares(2019)3936110) fastslås det, at "oplysninger, der er relevante for identifikationen af artiklen", og hvor "navnet, koncentrationsintervallet og placeringen af det særligt problematiske stof" ikke er tilstrækkeligt, "andre oplysninger om sikker anvendelse af artiklen, især tilgængelige oplysninger, der er relevante for at garantere korrekt håndtering af artiklen som affald" skal kommunikeres til ECHA af leverandører af artikler, der er omfattet af forpligtelsen i henhold til artikel 9, stk. 1, litra i), i affaldsrammedirektivet, herefter benævnt de forpligtede.

På grundlag af definitionen af en artikel i REACH (artikel 3, stk. 3) kan man skelne mellem artikler ud fra deres funktion (og anvendelser), kemiske sammensætning og fysiske form (form, overflade eller design). Hvis artikler har samme funktion og anvendelse, ud over andre karakteristika relateret til formen, er oplysninger om det materiale, de er lavet af (delvise oplysninger om kemisk sammensætning), vigtige, hvis ikke afgørende, for identifikationen af en bestemt artikel på det tidspunkt, hvor nedstrøms producenter, samlevirksomheder, slutbrugere (erhvervsmæssige og industrielle brugere) og forbrugere skal træffe en købsbeslutning. Eksempelvis har skrivebordsplader samme funktion og anvendelser og kan kun differentieres ved det materiale, som de er lavet af (f.eks. PVC-plast, borsilikatglas, træ) og andre karakteristika som f.eks. dimensioner. Når artikler bliver til affald, bliver de ofte adskilt eller sorteret i henhold til materialebaserede affaldsstrømme af slutbrugere og forbrugere, og affaldet håndteres og behandles i disse strømme af affaldsoperatører. Identifikationen af det materiale, som en artikel består af, gør det muligt for affaldsoperatører at identificere materialebaserede affaldsstrømme, der påvirkes af artikler med kandidatlistestoffer. Derfor er sådanne oplysninger relevante for affaldsoperatører, erhvervsmæssige og industrielle slutbrugere samt forbrugere.

Ved oprettelsen af SCIP-databasen er oplysninger om det materiale, som artiklen er lavet af, indarbejdet som et (alternativt) obligatorisk krav (tabel 6 i afsnit 2.3.1), da det bør være oplysninger, der er tilgængelige for de forpligtede, og som anses for nødvendige for at identificere og differentiere artikler og sikre korrekt håndtering af artikler, når de bliver til affald. Denne type oplysninger indgår typisk i de tekniske og kvalitetsmæssige krav, der fastlægges i standarder for produkter. Oplysningerne er tilgængelige for EU-producenter af artikler, fordi det er dem, der vælger råmaterialerne til fremstillingen af deres artikler. De bør også være tilgængelige for EU-importører af artikler og nedstrøms leverandører af artikler. I mange tilfælde er oplysningerne allerede tilgængelige for aktører i leverandørkæden og forbrugere på etiketter og i kataloger.

Der findes lovgivning vedrørende specifikke produkter og affald, som anvender materialekategorier (f.eks. materialer, der er i kontakt med fødevarer, [affaldsliste](#) i henhold til affaldsrammedirektivet, direktiv 94/62/EF om emballering og emballeringsaffald), men den er ikke harmoniseret. Hvad angår REACH, omfatter kapitel R.12: Anvendelsesbeskrivelse i [vejledningen om informationskrav og kemikaliesikkerhedsvurdering](#) materialebaserede artikelkategorier i Use Descriptor-systemet til beskrivelse af anvendelserne af kemikalier.

I det næste afsnit i dette bilag ser vi nærmere på de overordnede materialekategorier og

respektive underkategorier på listen over materialekategorier, der skal anvendes ved indsendelse af SCIP-anmeldelser til SCIP-databasen ("materialekategori"-kravet i tabel 6 i afsnit 2.3.1). I afsnit A1-2 fokuseres der på kravet vedrørende yderligere materialekarakteristika som anført i den samme tabel 6 i afsnit 2.3.1.

Blandinger som sådan er ikke omfattet af anvendelsesområdet for SCIP-databasen. Som forklaret i afsnit 2.3.1.3 kan et kandidatlistestof blive indarbejdet i en artikel gennem anvendelse af en blanding, der indeholder dette stof, i et videreforarbejdningstrin for den artikel eller ved sammenføjeelse eller samling af to eller flere artikler i en kompleks genstand. I sådanne tilfælde bør de forpligtede identificere "blandingskategorien" fra det europæiske produktkategoriseringssystem ([EuPCS](#)), der førte til indarbejdelsen af kandidatlistestoffet i den eller de indberettede artikler. Dette er det alternative obligatoriske krav vedrørende "materialekategorien" (tabel 6 i afsnit 2.3.1). Der er detaljerede oplysninger på [giftcentrenes websted](#) om EuPCS, og derfor behandles SCIP-kravet til materialekategori ikke i dette bilag.

A1-2. Overordnede materialekategorier og underkategorier

Der er 11 overordnede materialekategorier anført i tabel A1-1 nedenfor. Deres underkategorier fremgår af supplerende tabeller i "Lister over materialekategorier og yderligere materialekarakteristika, der er medtaget i SCIP-formatet", som kan tilgås via linket i afsnit A1-4. De er udformet med henblik på at identificere artikler baseret på typen af materiale, som de er lavet af (grundmateriale), og understøtte den korrekte håndtering af artikler, når de bliver til affald. Forbindelsen mellem disse foreslåede kategorier og artikelkategorierne i ECHA's R12-vejledning og typerne af affald i listen over affald (afgørelse 2014/955/EU) er også vist i tabel 1.

Tabel A1-1. Overordnede materialekategorier

Kategori	Forbindelse til artikelkategorier i ECHA's R12-vejledning	Forbindelse til koder på listen over affald (f.eks.)
1. Keramik	AC4	0802, 1012, 1701
2. Glas	AC4	1011, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
3. Læder og råhud	AC6	0401, 200111
4. Metaller	AC7	0201, 0603, 0604, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1201, 1501, 1601, 1603, 1608, 1611, 1704, 1910, 1912, 2001
5. Papir og karton	AC8	0303, 1501, 1901, 1912, 2001
6. Plast (og polymerer)	AC13	0201, 0702, 1201, 1501, 1601, 1702, 1912, 2001
7. Gummi og elastomerer	AC10	0702, 1912
8. Sten, gips og cement	AC4	0104, 1012, 1013, 1705, 1912, 2001
9. Tekstilfibre og andre fibre	(AC5)	0402, 0702, 1501, 1912, 2001
10. Træ og kork	AC11	0301, 0302, 0704, 1501, 1702, 1912, 2001
11. Andet:	AC0	

I indsendelserne til SCIP-databasen er oplysningsniveauet for de minimumsoplysninger, der skal indberettes for det materiale, som en artikel er lavet af, på overordnet materialekategoriniveau som anført i tabellen ovenfor og de efterfølgende underkategorier, dvs. niveau 1 og 2. Det er op til indsenderen frivilligt at foretage eventuel yderligere specifikation af materialet i henhold til underkategorier på niveau 3, hvis oplysningerne er tilgængelige.

Hvad angår sammensatte materialer, finder der yderligere oplysninger i "listerne over materialekategorier og yderligere materialekarakteristika, der er angivet i SCIP-formatet", som kan tilgås via linket i afsnit A1-4.

A1-3. Yderligere materialekarakteristika vedrørende det materiale, som en artikel er lavet af

I tillæg til identifikation af den kategori/underkategori materiale, som en artikel er lavet af, kan den forpligtede give yderligere oplysninger (benævnt "yderligere materialekarakteristika") som fastlagt i tabel 6 i afsnit 2.3.1. Listen over disse yderligere materialekarakteristika som angivet i SCIP-formatet kan tilgås via linket i afsnit A1-4.

A1-4. Lister over kategorier af materialer og yderligere materialekarakteristika som angivet i SCIP-formatet

Listerne over kategorier af materialer og yderligere materialekarakteristika som angivet i SCIP-formatet, samt eksempler herpå, kan findes på:

https://echa.europa.eu/documents/10162/6205986/material_categories_for_the_scip_database_da.pdf/687dee11-da8e-61a7-0204-21150a056ce0?t=1672754399697.

Bilag 2. Repræsentativ artikel-tilgang til gruppering af ekstremt komplekse genstande

Fleksibiliteten i SCIP-formatet, der blev udviklet til at rumme indberetning fra mange forskellige brancher, muliggør anvendelsen af mere vidtgående grupperingstilgange, som i teorien kan reducere mængden af anmeldelser betydeligt. Blandt disse mulige vidtgående grupperingstilgange er det ECHA's opfattelse, at "repræsentativ artikel"-tilgangen er den mest hensigtsmæssige. Den er dog ikke anbefalet af ECHA (se afsnit 3.1.5).

"Repræsentativ artikel"-tilgang

Med denne tilgang indberettes artikler i komplekse genstande, der indeholder forskellige kandidatlistestoffer i deres sammensætning, i SCIP-anmeldelsen under en generisk identifikation for disse komplekse genstande. Komponenterne og delkomponenterne indberettes i en SCIP-anmeldelse under et enkelt navn og en primær identifikator. Eksempelvis bliver batterier indarbejdet i et bestemt elektronisk apparat af samlevirksomheden; hvis et undersæt af disse batterier fra én leverandør indeholder kandidatlistestof 1, og et andet undersæt af disse batterier fra en anden leverandør indeholder kandidatlistestof 2, kan samlevirksomheden i SCIP-anmeldelsen indberette de to undersæt batterier under én batteriidentifikation (ét navn og én primær identifikator og dermed én anmeldelse), uanset om det specifikke batteri tilhører det ene eller det andet undersæt, som vist nedenfor:

- Elektronisk apparat EDZ (primær identifikator 110)
 - Batteri BAT-H (primær identifikator BAT-H020)
 - Batteri BATZ1 (primær identifikator BAT001)
 - Kandidatlistestof 1
 - Batteri BATW2 (primær identifikator BAT002)
 - Kandidatlistestof 2

Ud over at den virksomhed, der samler det elektroniske apparat, skal indsende en anmeldelse, skal fremstillerne af batterierne i eksemplet ovenfor stadig indsende to anmeldelser for de forskellige batterityper, dvs. én for hvert batteri, som de leverer til samlevirksomheden.

Fordele og ulemper ved denne tilgang:

- Med denne tilgang reduceres antallet af anmeldelser, som industrien skal foretage, betydeligt.
[f.eks. i forhold til "Smartphone 100" i eksempel 3 i afsnit 3.1.3 vil virksomheden skulle indsende én anmeldelse for "Smartphone 100" i stedet for én anmeldelse for hver mulig kombination af forskellige komponenter, der indeholder et særligt problematisk stof (én for "Smartphone 100-1", én for "Smartphone 100-2", én for "Smartphone 100-3").]
- Med denne tilgang pålægges industrien at skabe en hypotetisk kompleks genstand (i eksemplet ovenfor: "Batteri BAT-H (primær identifikator BAT-H020)"). Oplysningerne om de mulige kombinationer af komponenter eller delkomponenter, f.eks. fra flere leverandører eller flere kilder, er tilknyttet denne (større) hypotetiske komplekse genstand som komponenter (i eksemplet ovenfor: BATZ1 og BATW2 med forskellige kandidatlistestoffer fra forskellige leverandører er tilknyttet som komponenter i batteriet BAT-H). I forhold til andre mere vidtgående tilgange kan denne tilgang derfor fungere som et incitament til at tilpasse oplysningerne (og forbedre kvaliteten deraf) vedrørende komponenterne og delkomponenterne i komplekse genstande. Den kan indebære en lavere risiko for at indeholde oplysninger, der er meningsløse for brugerne af databasen, især vedrørende identifikationen af komponenter, delkomponenter og artikler deri.
- Sammenlignet med andre mere vidtgående grupperingstilgange muliggør denne tilgang "Henvising"⁴⁶ som en mulighed til at henvise til oplysninger, der allerede er indsendt til SCIP-databasen af leverandører længere oppe i leverandørkæden (i eksemplet ovenfor:

- leverandørerne af batterierne BATZ1 og BATW2).
- Det er dog klart, at en sådan løsning også medfører risici, der kan underminere formålene med databasen: f.eks. vil affaldsoperatører og forbrugere kun vide, at en artikel eller et produkt "kan indeholde" et kandidatlistestof, men vil ikke være 100 % sikre på, om den model, som de står med i deres hænder, indeholder et kandidatlistestof eller ej. For mange affaldsoperatører kan dette niveau være tilstrækkeligt, men det vil det formentlig ikke være for de afmonteringsvirksomheder og affaldsoperatører, der beskæftiger sig med forberedelse til genanvendelse, og som har behov for oplysninger om specifikke artikler, ikke hypotetiske "repræsentative" artikler. Det kan også svække lovgiverens hensigt om at lægge pres på forsyningskæderne for at erstatte eller mere præcist spore tilstedeværelsen af kandidatlistestoffer i artikler under mottoet sikkerhed gennem design, selv ved anvendelse af flere forskellige leverandører.
 - Det er desuden tvivlsomt, om en sådan løsning stadig er i overensstemmelse med lovtæksten, hvori der kræves indberetning på artikelniveau, hvilket vil nødvendiggøre mere nøjagtig information om, hvilken kandidatlistestof-holdig artikel der indgår i den anmeldte komplekse genstand.

DET EUROPÆISKE KEMIKALIEAGENTUR
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLAND
ECHA.EUROPA.EU